

Electrical Equipment & Lighting Cables

The Quality Connection

LEONI

Inhalt

The Quality Connection

Hier finden Sie Anschluss	3
Qualitäts- und Umweltmanagement	4
LEONI ist RoHS-konform	5
Leiterwerkstoffe	6
Eigenschaften der Isolierwerkstoffe	8
Zugelassene Standards	10
Aufmachungen	12



HARmonisierte Leitungen

Weltweit anerkannte Qualität	14
VDE-Normen	15
Mechanische Eigenschaften	16
Elektrische Eigenschaften	17
CE-Kennzeichnung	18
Harmonisierungs-Kennzeichnung	19
Bauart-Kurzzeichen	20
Leitungs-Kennzeichnung	22
Ader-Kennzeichnung/ Farbkurzzeichen	23
Leiterklassen/-aufbau	24
HARmonisierte Leitungen	25
Lieferprogramm Einadrige Leitungen	26
Lieferprogramm Mehradrige Leitungen	37



UL-/CSA-Leitungen

Qualität verbindet – Menschen, Märkte, Unternehmen	50
UL-/CSA-Zulassungen	51
Leitungs-Kennzeichnung	52
Typen-Klassifizierung	53
AWG-Größen	54
Standard-Konstruktionen für Cu-Leiter	55
UL-/CSA-Flammtests	56
Produktübersicht UL 758 AWM Material	58
Style Pages	59
Bei LEONI zugelassene UL-Styles	60
Zulassungen durch CSA International	62
Kurzzeichenschlüssel	63
Verdrahtungsleitungen nach UL 758 AWM /CSA C22.2	64
Einadrige Leitungen	65
Mehradrige Leitungen	71
Schlauchleitungen nach UL 62	73
Mehradrige Leitungen	74



Kundenspezifische Kabellösungen

Leitungen nach kundenspezifischen Normen und Sonderleitungen	76
Kundenspezifische Kabellösungen	77

Hier finden Sie Anschluss



Erdungsseile

Die Kabellösung – wenn Sicherheit gefordert ist	80
Erdungsseile	81

Service

LEONI aktuell	83
---------------	----

Die LEONI Kabel GmbH verfügt seit Jahrzehnten über Erfahrungen in der Herstellung von Starkstromleitungen. Diese Erfahrungen und die kontinuierliche Weiterentwicklung in allen Bereichen machen uns zu Ihrem zuverlässigen Partner.

Wir bieten Ihnen

- **Beratung für optimale Produktpassung**
- **Entwicklung von Systemlösungen**
- **Labor, Technikum**
- **Voraus- und Serienentwicklung**
- **Gefertigte und dokumentierte Qualität**

Einen Großteil Ihrer Fragen beantwortet Ihnen sicherlich schon der vorliegende Katalog, der Arbeitsmittel und Nachschlagewerk zugleich ist. Sollten Sie die von Ihnen benötigte Leitung nicht in unserem Katalog finden, zögern Sie bitte nicht, Ihren Ansprechpartner im Vertrieb oder unser Produktmanagement zu kontaktieren. Wir helfen Ihnen gerne weiter, auch bei Sonderanfertigungen nach Ihren spezifischen Vorgaben.

Qualitäts- und Umweltmanagement



LEONI-Qualitätsmanagement

Einer der wichtigsten Erfolgsfaktoren von LEONI war und ist die seit Jahrzehnten gleichbleibend hohe Qualität unserer Produkte.

Ihr schenken wir unser ganz besonderes Augenmerk durch exakte Planung, Prüfung und Dokumentation. Damit werden wir den außerordentlich hohen Ansprüchen unserer Kunden aus der Automobilindustrie gerecht. Das Qualitätsmanagement der Draht- und Kabelstandorte von LEONI ist weltweit entsprechend der ISO9001:2000 zertifiziert; alle Standorte, an denen Fahrzeugleitungen produziert werden, gemäß der ISO/TS 16949:2002.

Schwerpunktmäßig betreiben wir vorbeugende Qualitätssicherung, in der fehlerverhütende Instrumentarien wie FMEA oder Maschinen- und Prozessfähigkeitsanalysen ihren angestammten Platz haben.

Während des Fertigungsprozesses messen, überwachen und regeln wir mit modernsten Anlagen kontinuierlich den Durchmesser und die Isolationsfähigkeit unserer Kabel und Leitungen. Durch regelmäßige Stichprobenprüfungen sichert die Fertigungsprüfung die Einhaltung der geforderten Grenzwerte. Diese Prüfungen im unmittelbaren Fertigungsbereich garantieren eine schnelle Reaktion auf Störeinflüsse.

Entsprechend den Kundenspezifikationen bzw. den in- und ausländischen Regelwerken prüfen wir unter anderem

- das Verhalten der Kabel und Leitungen unter extremen Temperaturbedingungen
- die Funktionstüchtigkeit nach künstlicher Alterung
- die Resistenz gegen Treibstoffe/Schmiermittel/Umwelteinflüsse
- Dehnung, Abrieb- und Reißfestigkeit der Isolierhülle
- die mechanischen und elektrischen Eigenschaften des Leiters
- Wechselbiegefestigkeit und Torsionsbeständigkeit

Das Zusammenwirken dieser qualitätssichernden Maßnahmen erlaubt eine ständige Optimierung unserer hochgesteckten Qualitätsziele.

LEONI-Umweltmanagement

Wirtschaftlicher Erfolg und ökologische Verantwortung sind für uns kein Widerspruch. Als global produzierendes Unternehmen bekennen wir uns zu unserer besonderen Mitverantwortung für die Sicherung der natürlichen Lebensgrundlagen. Es ist unser Bestreben, die Belange der Umwelt und die Interessen unseres Unternehmens in Einklang zu bringen. Damit wird Umweltschutz zum verbindlichen Bestandteil unserer unternehmerischen Aktivitäten. Wir motivieren unsere Vertragspartner, nach gleichwertigen Umweltleitlinien zu verfahren wie wir selbst und beraten unsere Kunden über den umweltschonenden Umgang mit unseren Produkten und deren Entsorgung.

Durch unser nach ISO 14001:2004 zertifiziertes Umweltmanagementsystem stellen wir sicher, dass unsere Umweltpolitik wirkungsvoll umgesetzt wird.

LEONI ist RoHS-konform



RoHS bezeichnet zusammenfassend die EG-Richtlinie 2002/95/EG zum Verbot bestimmter Substanzen bei der Herstellung und Verarbeitung von elektrischen und elektronischen Geräten und Bauteilen, sowie die jeweilige Umsetzung in nationales Recht.

Die EU-Norm wurde am 1. Januar 2003 verabschiedet. Eigentlich sollte die Umsetzung dieser EU-Richtlinie in nationales Recht bei den EU-Mitgliedsstaaten bis Ende 2004 erfolgt sein. Die Situation in den einzelnen Ländern ist jedoch unterschiedlich. In Deutschland trat am 16. März 2005 das Elektro- und Elektronikgerätegesetz in Kraft, das neben der RoHS auch die EU-Direktive WEEE (Reduktion und Entsorgung von Elektronikschrott) in deutsches Recht umsetzte. Die Übergangsfrist für die betroffenen Hersteller und Branchen lief bis zum 1. Juli 2006.

Das Ziel ist dabei, im Zuge der massiven Ausweitung von Wegwerf-elektronik äußerst problematische Bestandteile aus den Produkten zu verbannen. Des Weiteren müssen auch die verwendeten Bauteile und Komponenten selbst frei von entsprechenden Stoffen sein, wie

- Cadmium → Quecksilber → Blei → Chrom (VI)
- Polybromiertes Biphenyl (PBB) → Polybr. Diphenylether (PBDE)

Was bedeutet RoHS?

RoHS (Restriction of the use of certain hazardous substances in electrical and electronic equipment)

= Beschränkung der Verwendung bestimmter gefährlicher Stoffe in Elektro- und Elektronikgeräten.

In der ursprünglichen Richtlinie durften diese Substanzen prinzipiell nicht enthalten sein. Da diese Forderung produktionstechnisch nicht umsetzbar gewesen wäre und auch analytisch nicht hätte nachgewiesen werden können, wurden in einer Änderung der Richtlinie vom 18. August 2005 konkrete Grenzwerte festgelegt:

- maximal 0,01 Gewichtsprozent Cadmium
- maximal je 0,1 Gewichtsprozent Blei, Quecksilber, sechswertiges Chrom, PBB und PBDE.

Vorerst ausgenommen von dieser Richtlinie sind medizinische Geräte sowie Überwachungs- und Kontrollinstrumente und durch die Erfüllung der Altschrottverordnung auch die Autoelektronik sowie der militärische Bereich.



Leiterwerkstoffe

Als Leiterwerkstoff kommt bei unseren Leitungen überwiegend Kupfer (Cu) zum Einsatz. Für die Produktion von Drähten wird hauptsächlich **Cu-ETP 1** (Sauerstoffhaltiges Kupfer) und **Cu-OF 1** (sauerstofffreies Kupfer für besondere Anforderungen, z.B. Wasserstoffbeständigkeit) verwendet. Neben reinem Kupfer verarbeiten wir auch verschiedene Kupfer-Legierungen für spezielle Anwendungen.

Auszug aus der EN 1977 „Kupfer und Kupferlegierungen – Vordraht aus Kupfer“

Kurzzeichen	Werkstoff-Nr.	Zusammensetzung in Gewicht-%	Dichte g/cm ³	Schmelzpunkt	% IACS min.	Hinweis auf Eigenschaften und Verwendung
-------------	---------------	------------------------------	--------------------------	--------------	-------------	--

Sauerstoffhaltiges Kupfer

Cu-ETP1 (E-Cu)	CW 003 A	Cu ≥ 99,90 Sauerstoff max. 0,040	8,9	1083 °C	101	Sauerstoffhaltiges (zähgepoltes) Kupfer mit einer elektrischen Leitfähigkeit im weichen Zustand von ≥ 58,58 m/Ωmm ² bei 20 °C
----------------	----------	--	-----	---------	-----	--

Sauerstofffreies Kupfer, nicht desoxidiert

Cu-OF1 (OF-Cu)	CW 007 A	Cu 99,95	8,9	1083 °C	101	Kupfer hoher Reinheit, weitgehend frei von im Vakuum verdampfenden Elementen, mit einer elektrischen Leitfähigkeit im weichen Zustand von ≥ 58,58 m/Ωmm ² bei 20 °C. Halbzeug mit hohen Anforderungen an Wasserstoffbeständigkeit; Schweiß- und Hartlötbarkeit. Für Vakuumtechnik und Elektronik.
----------------	----------	----------	-----	---------	-----	--

International **Annealed Copper Standard = IACS**

Elektrische Leitfähigkeit von Kupfer = min. 58 m/Ωmm² = 100 % IACS



Zinn (Sn)



Silber (Ag)



Nickel (Ni)

Galvanische Beschichtungen

Für galvanisch veredelte Kupfer-Drähte werden als Metallwerkstoffe je nach Anforderung Zinn, Silber oder Nickel verwendet.

Benennung	Zinn 99,90
Dichte	7,29 g/cm ³
Schmelzpunkt	232 °C
Einsatzkriterien	
<ul style="list-style-type: none"> ■ Gute Lötbarkeit ■ Effektiver Schutz gegen Korrosion 	

Benennung	Feinsilber 99,97
Dichte	10,5 g/cm ³
Schmelzpunkt	960 °C
Einsatzkriterien	
<ul style="list-style-type: none"> ■ Hohe Temperaturbeständigkeit ■ Sehr gute Leitfähigkeit 	

Benennung	Nickel 99,90
Dichte	8,9 g/cm ³
Schmelzpunkt	1450 °C
Einsatzkriterien	
<ul style="list-style-type: none"> ■ Hohe Korrosions- und Temperaturbeständigkeit 	

Temperaturgrenzen für den Einsatz von Leitermaterialien

Nach den Vorschriften CSA-C22.2 No. 210.2 sind den Leitermaterialien folgende Temperaturgrenzen zugeordnet:

<p>Temperaturbereich max. +150 °C</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Kupfer blank und verzinkt mit Einzeldraht-Ø < 0,38 mm ■ Kupferplattierter Stahldraht (z.B. Staku) mit Einzeldraht-Ø ≤ 0,38 mm
--

<p>Temperaturbereich max. +200 °C</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Kupfer blank und verzinkt mit Einzeldraht-Ø ≥ 0,38 mm ■ Kupferplattierter Stahldraht (z.B. Staku) mit Einzeldraht-Ø ≤ 0,38 mm ■ Kupfer versilbert
--

<p>Temperaturbereich max. +250 °C</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Kupfer vernickelt ■ Legierungen aus Cadmium-Chrom-Kupfer versilbert ■ Stahldrähte vernickelt ■ Reinnickeldrähte für flexible Anwendungen und Nickellegierungen
--

Eigenschaften der Isolierwerkstoffe

Kriterien für die Auswahl sind

- Gebrauchstemperaturen
- Elektrische Werte
- Flexibilität/Härte
- Mechanische Belastbarkeit
- Abriebfestigkeit
- Medienbeständigkeit
- Flammwidrigkeit
 - halogenfrei/halogenhaltig
- Bleifreiheit

Kurzzeichen	Benennung	Kennzeichen z.B.	Dichte	Halogenanteil	Härte Shore A/D	Zugfestigkeit	Reißdehnung
			g/cm ³	ca. %		MPa	%

Thermoplastische Kunststoffe

PVC-P	Polyvinylchlorid (weichmacherhaltig)*	Y	1,30–1,45	35	85A–95A	>10	>150
SR-PVC	Polyvinylchlorid, halbhart	Y	1,24–1,34	40	85A–95A	>15	>150
PE	Polyethylen	2Y	0,92–0,95	0	50D–62D	>15	>300
PA	Polyamid	4Y	1,01	0	–/72D	>40	>300
FEP	Tetrafluorethylen-Hexafluorpropylen	6Y	2,14	75	–/55D	>15	>200
ETFE	Ethylen-Tetrafluorethylen	7Y	1,70	60	–/75D	>30	>200
PP	Polypropylen	9Y	0,91	0	–/70D	>15	>200
PP-FR	Polypropylen, flammwidrig	9Y	1,05–1,3	10	–/70D	>15	>200
PFA	Perfluoralkoxy-Copolymer	51Y	2,15	75	–/55D	>20	>200
PVDF	Polyvinylidenfluorid	10Y	1,8	35	–/78D	>25	>100

Thermoplastische Kunststoffe

TPE-U	Thermoplastisches Polyether-Polyurethan	11Y	1,12	0	85A–54D	>30	>400
TPE-E	Thermoplastisches Polyether-ester Elastomer	12Y	1,16–1,25	0	40D–72D	>25	>400
TPE-E	Thermoplastisches Polyester-Elastomer	13Y	1,25–1,28	0	–/55D	>30	>300
TPE-S	Thermoplastisches Styrol-Block-Copolymer	31Y	1,10–1,30	0–10	55D–65D	>15	>200
TPE-A	Thermoplastisches Polyamid-Elastomer	41Y	1,01–1,06	0	75A–70D	>25	>400
TPE-O	Thermoplastisches Polyolefin-Elastomer	91Y	0,95–1,25	0–10	87A/–	>10	>300

Elastomere/vernetzte Kunststoffe

E/VA	Ethylen-Vinylacetat	4G	1,30–1,40	0	80A–85A	>7	>150
PVC-X	Polyvinylchlorid, vernetzt	X	1,35	30	95A/–	>10	>150
PE-X	Polyethylen, vernetzt	2X	1,1	10	95A/–	>10	>200
PE-X	Polyethylen, vernetzt, halogenfrei	2X	1,4	0	–/42D	>10	>200

LEONI entwickelt und verwendet Isolierwerkstoffe, die unter Betriebsbedingungen den Anspruch hoher Sicherheit bei langer Gebrauchsdauer erfüllen.

Anforderungen und Qualität

- Materialprüfung und Werkstoffentwicklung nach Kunden- vorschrift, nationalen oder internationalen Normen
- Optimierung der Eigenschaften aufgrund veränderter oder neuer Anforderungen
- Regelmäßige Qualitätskontrollen

Thermoplastische Kunststoffe

- weichgestellte oder teilkristalline Polymere
- zähelastisches Verhalten im Bereich der Gebrauchstemperatur
- plastisch verformbar bei Temperaturen oberhalb des Fließbereichs

Thermoplastische Elastomere

- polymere Weich- und Hartsegmente
- gummielastisches Verhalten im Bereich der Gebrauchstemperatur
- plastisch verformbar bei Temperaturen oberhalb des Fließbereichs

Elastomere/vernetzte Kunststoffe

- vernetzte polymere Weich- und Hartsegmente
- Gummi-elastisches Verhalten mit großer reversibler Deformier- barkeit im Bereich der Gebrauchstemperatur
- kein thermoplastisches Fließverhalten
 - die vernetzte Struktur bleibt weit über die Gebrauchstemperatur bis zur Zersetzungstemperatur erhalten

Gebrauchstemperaturen				Medienbeständigkeit							
Temperatur- Index **	Kältewick- prüfung	spezifischer Durchgangs- widerstand	Durchschlag- festigkeit	Abrieb	Flamm- widrigkeit	Öl	Kraftstoff	Brems- flüssigkeit	Säuren/ Laugen	organische Medien	
°C/3000h	°C	Ω · cm	kV/mm								
105*	-25/-40*	>10 ¹²	>10	+	+	+	+	-	+	-	
80	-30	>10 ¹²	>10	+	+	+	+	-	+	-	
90	-40	>10 ¹⁶	>30	+	--	-	+/- *	--	+	-	
105	-50	>10 ¹²	>10	++	-	++	++	+	+	+	
210	-65	>10 ¹⁵	>30	++	++	++	++	++	++	++	
180	-65	>10 ¹⁵	>30	++	++	++	++	++	++	++	
125	-40	>10 ¹⁶	>30	+	--	+	+	-	+	+	
125	-40	>10 ¹⁴	>20	+	+	+	+	-	+	+	
260	-80	>10 ¹⁵	>30	++	++	++	++	++	++	++	
150	-30	>10 ¹⁴	>30	++	++	++	++	++	+	+	
125	-40	>10 ⁹	>10	++	-	++	++	+	+	+	
90	-40	>10 ⁹	>10	++	-	++	++	+	-	+	
150	-40	>10 ⁹	>10	++	+/- *	++	++	+	+	+	
125	-40	>10 ¹⁰	>10	-	+/-	+	+	-	+	-	
90	-50	>10 ¹⁰	>10	++	-	++	++	+	-	+	
125	-40	>10 ¹⁴	>20	-	+/- *	-	-	-	+	-	
140	-40	>10 ¹⁰	>10	-	-	-	-	-	-	-	
105	-40	>10 ¹²	>10	++	+	+	+	-	+	+	
125	-40	>10 ¹⁴	>20	+	+	+	+	-	+	+	
125	-40	>10 ¹⁴	>10	+	+	+	+	-	+	+	

++ ausgezeichnet
 + gut
 - bedingt gut
 -- ungenügend

* rezepturabhängig, nach Anforderung
 ** Kriterium Restreißechnung >50%



Zugelassene Standards

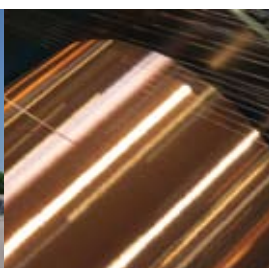


UL-Approbationen			Fertigungsstandorte				
UL-Standard	UL-Nr.	UL-Code	Deutschland	China	Polen	Mexiko	Türkei
Appliance Wiring Material	758	AVLV2/ AVLV8 (CUR)	E47543	E47543	E47543	E47543	
Flexible Cords	62	ZJCZ	E179483	E179483			
CSA-Standard	CSA-Nr.	CSA-Klasse	Deutschland	China	Polen	Mexiko	Türkei
WIRES – Appliance	C22.2 No.210	5851-01	64163	64163	64163	64163	
WIRES – Equipment	C22.2 No.127	5835-01	35844	35844	35844	35844	
WIRES – Radio Circuit Wires	C22.2 No.127	5854-01	34123	34123	34123	34123	
WIRES – Flexible Cord	C22.2 No.49	5831-01	33119				
HD-Standard	VDE-Nr.		Deutschland	China	Polen	Slowakei	Türkei
HD21.3	0281 Teil 3		VDE 94447H	VDE 139147	BBJ PL/01/2006 BBJ PL/02/2006		TSE 144/145
HD21.7	0281 Teil 7		VDE 97036	VDE 139145	BBJ PL/03/2006 BBJ PL/04/2006		TSE 140/141
HD21.9	0281 Teil 9		VDE 94450				
HD22.7	0282 Teil 7		VDE 40016176				
HD22.9	0280 Teil 9		VDE 101837				
HD21.5	0281 Teil 5		VDE 94448	VDE 107661		40011465	TSE 142/143
HD21.12	0281 Teil 12		VDE 96266	VDE 40010253		40011464	
HD21.13	0281 Teil 13		VDE 106447				
HD359	0283 Teil 2		VDE 125503H				
HD359	0281 Teil 404		VDE 58639H				
HD22.10	0282 Teil 10		VDE 115555				



- Deutschland** → LEONI Kabel GmbH, Roth
- China** → LEONI Cable (Changzhou) Co. Ltd., Changzhou
- Polen** → LEONI Kabel Polska S.p.z.o.o., Kobierzyce
- Mexiko** → LEONI Cable Mexico S.A. de C.V., Chihuahua
- Türkei** → LEONI Kablo ve Teknolojileri San ve. Tic. Ltd. Sti., Gemlik
- Slowakei** → LEONI Slovakia spol. s.r.o., Nová Dubnica

Kabel-Standorte der LEONI-Gruppe, die über Zulassungen verfügen





Unsere Leitungen können, je nach Weiterverarbeitung, in den gängigen Aufmachungsformen geliefert werden:

- Fässer
- Trommeln
- Spulen
- Kabelpakete

Aufmachungen

Trommeln

Einadrige Leitungen höheren Querschnitts oder mehradrige Leitungen werden in der Regel auf Holztrommeln geliefert, die aus dem Trommelpool der KTG Kabeltrommel GmbH & Co. KG · Neusser Str. 617 · 50737 Köln stammen. Ihre leihweise Überlassung erfolgt ausschließlich zu den Bedingungen dieser Gesellschaft, die wir Ihnen bei Bedarf gerne zusenden. Auf Wunsch stellen wir Ihnen gegen Berechnung LEONI-eigene Trommeln zur Verfügung.

Gängige Trommel-Typen:

KTG-Trommeln (Mehrwegtrommeln)

- Typ **KT050** Kunststoff
- Typ **KT080** Kunststoff

LEONI-Trommeln (Mehrwegtrommeln)

- Typ **K3502** Kunststoff
- Typ **K5000** Kunststoff
- Typ **K8002** Kunststoff

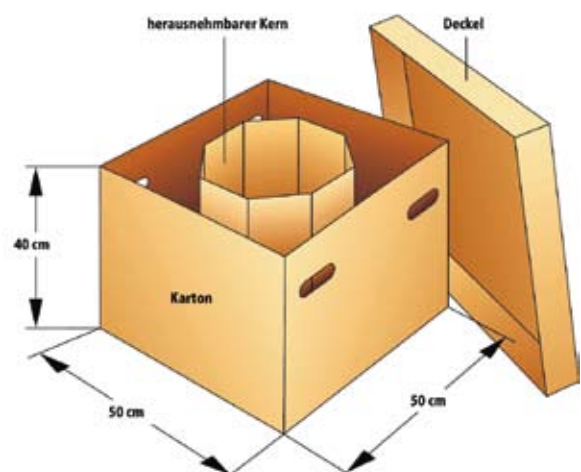
LEONI-Trommeln (Einwegtrommeln)

- Typ **H6008** Holz
- Typ **H7601** Holz

Die LEONI-BOX

Die alternative Kartonverpackung für Kabel ist praktisch und umweltschonend. Der LEONI-BOX-Wellpappkarton ist aus organischem, recyclingfähigem und daher umweltfreundlichem Material und der Rücktransport von Leergut an den Kabelhersteller entfällt.

Der Versand der vollen, mit Deckel verschlossenen LEONI-BOXEN erfolgt auf Paletten mit 103x103 cm (die Paletten werden auf Wunsch zurückgenommen). Pro Palette können bis zu 12 LEONI-BOXEN gestapelt werden.





Kabelpakete

Das Niehoff-Mehrweg-Kabelpaket ist eine besonders innovative Aufmachungsform. Es besteht aus einer teilbaren, wiederverwendbaren Spule aus hochwertigem Kunststoff, die sich aus einem oberen Flansch mit Kern und einem unteren, abnehmbaren Flansch zusammensetzt.

Das Kabelpaket wird unter Verwendung eines Hebezeugs bewegt, das in Bohrungen am Flansch eingesetzt wird. Die Entnahme der Leitung erfolgt unter Zuhilfenahme der Abziehvorrichtung.

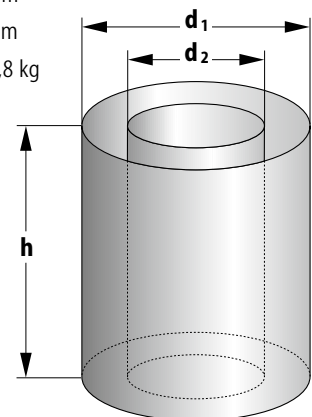
Angearbeitete Gebinde können auf einfachste Weise bewegt und gelagert werden. Für den Rücktransport werden bis zu 100 Mehrwegverpackungen auf einer Palette gestapelt.

Fässer

Aus Umweltgründen und im Hinblick auf die Gesetzgebung setzen wir fast ausnahmslos Mehrweg-Pappfässer ein. Die gebräuchlichsten Fass-Typen:

Typ F 5000	Außen-Ø d_1	500 mm
	Kern-Ø d_2	315 mm
	Höhe h	410 mm
	Leergewicht	ca. 9,0 kg

Typ F 5001	Außen-Ø d_1	500 mm
	Kern-Ø d_2	320 mm
	Höhe h	710 mm
	Leergewicht	ca. 10,8 kg



HARmonisierte Leitungen

Die LEONI Kabel GmbH verfügt seit Jahrzehnten über einschlägige Erfahrungen in der Herstellung von Starkstromleitungen. Diese Erfahrungswerte und auch die ständige Weiterentwicklung in allen Bereichen machen uns zu einem zuverlässigen Partner.

Unsere Starkstromleitungen sind u. a. mit PVC, thermoplastischen Elastomeren und Fluorkunststoffen isoliert.

**Weltweit
anerkannte Qualität!**



VDE-Normen

Die in diesem Katalog aufgeführten Bauarten von isolierten Starkstromleitungen sind nur zur Fortleitung und Verteilung elektrischer Energie bestimmt.

Hinweis: Die aufgeführten Normen können über folgende Anschrift bezogen werden: VDE-Verlag GmbH · Bismarckstraße 33 · 10625 Berlin · Telefon (030) 34 80 01-0 · Telefax (030) 3 41 70 93

DIN VDE...	Bestimmung
DIN VDE 0100	Bestimmungen für das Errichten von Starkstromanlagen mit Nennspannungen bis 1000 V
DIN VDE 0113	Elektrische Ausrüstung von Industriemaschinen
DIN VDE 0165	Errichten elektrischer Anlagen in explosionsgefährdeten Bereichen
DIN VDE 0207	Isolier- und Mantelmischungen für Kabel und isolierte Leitungen
DIN VDE 0250	Isolierte Starkstromleitungen
DIN VDE 0281	PVC-isolierte Starkstromleitungen entsprechend dem Harmonisierungsdokument HD 21. 1 S3
DIN VDE 0282	Gummi-isolierte Starkstromleitungen entsprechend dem Harmonisierungsdokument HD 22. 1 S3
DIN VDE 0293	Aderkennzeichnung von Starkstromkabeln und isolierten Starkstromleitungen mit Nennspannungen bis 1000 V
DIN VDE 0295	Leiter für Kabel und isolierte Leitungen für Starkstromanlagen
DIN VDE 0298	Verwendung von Kabeln und isolierten Leitungen für Starkstromanlagen (Teil 3 „Allgemeines für Leitungen“ und Teil 300 „Leitlinien für harmonisierte Leitungen“)
HD22.7	VDE 0282 Teil7
HD22.9	VDE 0280 Teil9
DIN VDE 0298	Empfohlene Werte für die Strombelastbarkeit von Leitungen (Teil 4)
DIN VDE 0472/0473	Prüfung an Kabeln und isolierten Leitungen
DIN VDE 0700	Sicherheit elektrischer Geräte für den Hausgebrauch und ähnliche Zwecke
DIN VDE 0710	Vorschriften für Leuchten und Betriebsspannungen unter 1000 V
DIN VDE 0720	Bestimmungen für Elektrowärmegeräte für den Hausgebrauch und ähnliche Zwecke
DIN VDE 0730	Bestimmungen für Geräte mit elektromotorischem Antrieb für den Hausgebrauch und ähnliche Zwecke
DIN VDE 0740	Sicherheit für handgeführte Elektrowerkzeuge

Die in diesem Katalog aufgeführten Typen für PVC-, TPE- und Elastomer-isolierte Starkstromleitungen sind für Nennspannungen U_0/U bis zu 450/750 V ausgelegt. Für die Festlegung der Aufbaudaten und der Eigenschaften, unter denen die Sicherheit der Erzeugnisse und ihre Übereinstimmung mit den einschlägigen Normen geprüft werden, sind allein die VDE-Bestimmungen und die Harmonisierungsdokumente HD 21/22 und HD 516 S2 verbindlich.

Harmonisierung ist die inhaltliche Angleichung von technischen Aussagen für den gleichen Geltungsbereich in Normen von verschiedenen Gremien/Ländern. Sie dient insbesondere der Vermeidung oder Beseitigung von technischen Handelshemmnissen. Die Harmonisierung nationaler Normen mit internationalen Schriftstücken kann durchgeführt werden:

- durch unveränderte Übernahme von Harmonisierungsschriftstücken
- durch Übernahme des sachlichen Inhalts von Harmonisierungsschriftstücken.

Im Interesse der europäischen und weltweiten Harmonisierung besteht gemäß den Regeln des CENELEC (Comité Européen de Normalisation Electrotechnique) die Verpflichtung, bestimmte Normen der IEC (International Electrotechnical Commission), EN (Europäische Normen) und HD (Harmonisierungsdokumente) des CENELEC in die nationalen Bestimmungen zu übernehmen.

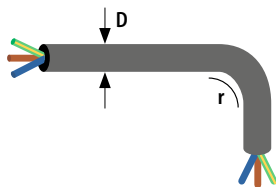
Obenstehend sind die wichtigsten als VDE-Bestimmung gekennzeichneten Normen für die Auswahl und Verwendung von isolierten Starkstromleitungen zusammengefasst, aus denen der Anwender spezielle Festlegungen zu den Errichtungs-, Geräte- und Betriebsbestimmungen entnehmen kann.

Mechanische Eigenschaften

Kleinste zulässige Biegeradien von Leitungen bei Temperaturen von +20 °C ±10 °C.

Bei jeder Biegung einer Leitung sollte der innere Biegeradius (r) so gewählt werden, dass Beschädigungen der Leitung vermieden werden. Die inneren Biegeradien für die auf den nachfolgenden Seiten aufgezeigten unterschiedlichen Leitungsbauarten sind aus der nachstehenden Tabelle ersichtlich.

Einsatz	Außendurchmesser der Leitung oder Dicke der Flachleitung			
	D ≤ 8 mm	D > 8 mm ≤ 12 mm	D > 12 mm ≤ 20 mm	D > 20 mm
PVC- und Gummi-isolierte Leitungen für feste Verlegung nach HD 21 und HD 22				
bei normaler Verwendung	4 D	5 D	6 D	6 D
bei vorsichtiger Biegung	2 D	3 D	4 D	4 D
PVC-isolierte flexible Leitungen nach HD 21				
bei fester Verlegung	3 D	3 D	4 D	4 D
bei freier Bewegung	5 D	5 D	6 D	6 D
an der Einführung ortsveränderlicher Geräte und Betriebsmittel ohne mechanische Beanspruchung der Leitung	5 D	5 D	6 D	6 D
mechanisch belastet	9 D	9 D	9 D	10 D
girlandenförmig wie bei Portalkränen	10 D	10 D	11 D	12 D
bei wiederholten Wickelvorgängen	7 D	7 D	8 D	8 D
umgelenkt über Umlenkrollen	10 D	10 D	10 D	10 D



Anmerkung

D = Außendurchmesser bei runden Leitungen oder die Dicke bei flachen Leitungen

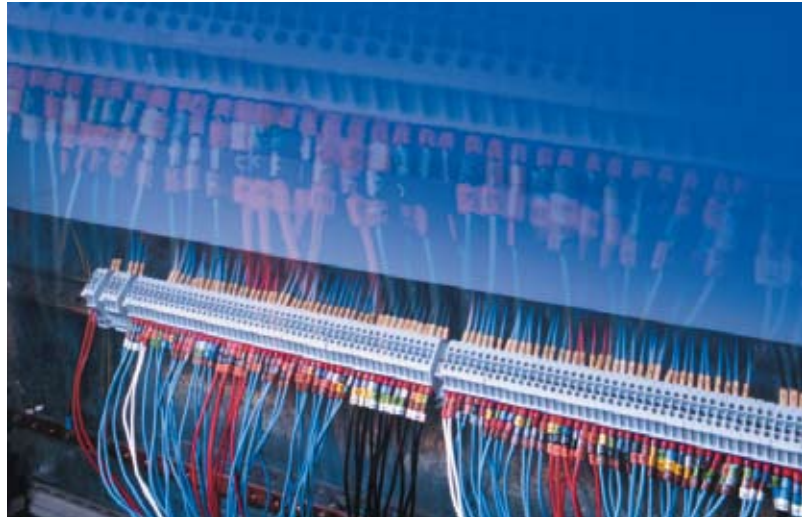
r = innerer Biegeradius

Zulässige Zugbeanspruchung von Leitungen

Für die Leitungen sollen die nachstehenden Zugbeanspruchungen je Cu-Leiter nicht überschritten werden:

Leiternennquerschnitt	Verwendung	Beispiele	Berechnung der Zugkraft
50 N_{je mm²}	bei der Montage von Leitungen für feste Verlegung	H07V-U 1×4	4 · 50 N/mm ² = 200 N max. Zugkraft
15 N_{je mm²}	mit statischer Zugbeanspruchung bei flexiblen Leitungen und bei Leitungen für feste Verlegung, die in fest installierten Stromkreisen eingesetzt sind	H05VV-F 4 G 2,5	4 · 2,5 = 10 mm ² · 15 N/mm ² = 150 N max. Zugkraft

Elektrische Eigenschaften



Erläuterung zu Begriffen (auszugsweise aus DIN VDE 0298)

Die **Nennspannung** einer Leitung ist die Spannung, auf die der Aufbau und die Prüfung einer Leitung hinsichtlich der elektrischen Eigenschaften bezogen ist. Die Nennspannung wird durch die Angabe von 2 Werten für U_0/U in Volt ausgedrückt.

In einem Wechselspannungssystem muss die Nennspannung einer Leitung mindestens den Werten für U_0 und U des Systems entsprechen.

In einem Gleichspannungssystem darf die Nennspannung des Systems nicht höher als das 1,5-fache der Nennspannung der Leitung sein.

U_0 Effektivwert der Spannung zwischen einem Außenleiter und „Erde“ (metallene Umhüllung der Leitung oder umgebendes Medium)

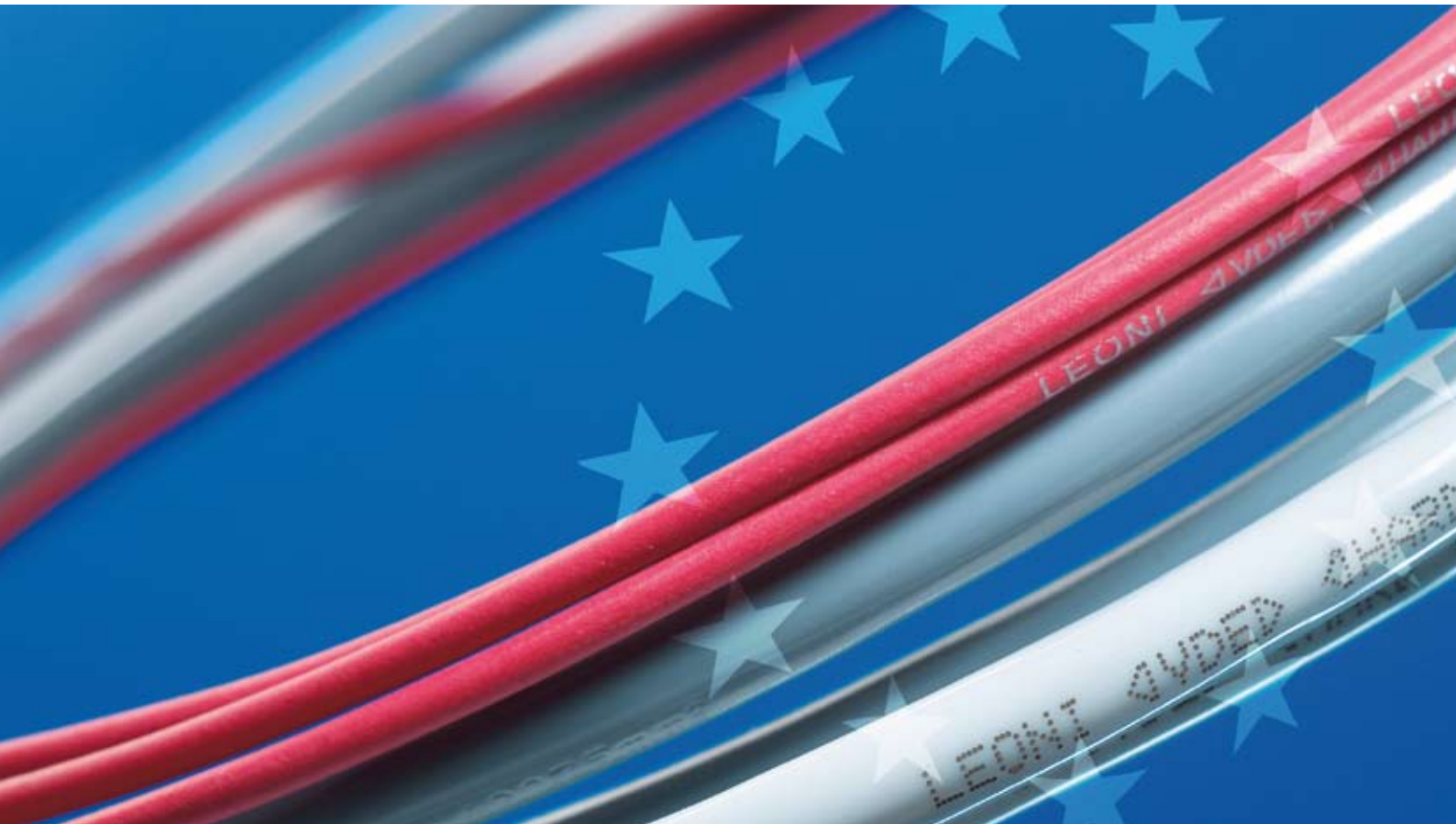
U Effektivwert der Spannung zwischen zwei Außenleitern einer mehradrigen Leitung oder eines Systems einadriger Leitungen.

Betriebsspannung ist die zwischen den Leitern oder zwischen Leiter und Erde einer Starkstromanlage örtlich und zeitlich bei ungestörtem Betrieb anstehende Spannung. Die Betriebsspannung eines Systems darf die Nennspannung der Leitung dauernd um 10 % überschreiten.

Bei für Schutzklasse II zugelassenen Leitungen ist entweder eine verstärkte Isolierung, z.B. H03VH-H, oder eine Zweischichtisolierung aus Ader- und Mantelisolierung, z. B. H05VV-F, aufgebracht.

Bei der Projektierung von Anlagen ist hinsichtlich der Strombelastbarkeit der Leiternennquerschnitt so zu wählen, dass der Leiter an keiner Stelle und zu keinem Zeitpunkt über die zulässige Betriebstemperatur erwärmt wird. Für eine detaillierte Planung können für die PVC- und Gummi-isolierten Leitungen nach den Normen DIN VDE 0250/0281/0282 die Strombelastbarkeitswerte für den ungestörten Betrieb aus DIN VDE 0298, Teil 4, bei den dort aufgeführten Betriebsbedingungen sowie für den Kurzschlussfall bestimmt werden.

Die Belastbarkeit der Leitungen wird durch den Nennquerschnitt und das Leitermaterial, die Umgebungstemperatur, die Leitungsart (zulässige Betriebstemperatur der Isolierung) und die Verlegeart (durch die unterschiedlichen Wärmewiderstände der Umgebung) bestimmt.



CE-Kennzeichnung



Das „CE“-Kennzeichen soll als „Warenpass“ freien Warenverkehr in der Europäischen Union sicherstellen.

Da die EG-Richtlinien Rechtsvorschriften der Europäischen Union sind, müssen bei der Vermarktung von Produkten in Europa die gestellten Anforderungen erfüllt werden.

Die Herstellung unserer Produkte erfolgt nach den europäischen harmonisierten Normen HD und EN bzw. nationalen Normen VDE. Bestätigt wird dies durch die Hersteller-Konformitätserklärung.

Mit der Anbringung des Kennzeichens „CE“ auf der Verpackung bzw. den Warenbegleitpapieren (nicht auf dem Produkt selbst!) wird die Übereinstimmung der Produkte mit den Anforderungen der Niederspannungsrichtlinie bestätigt.

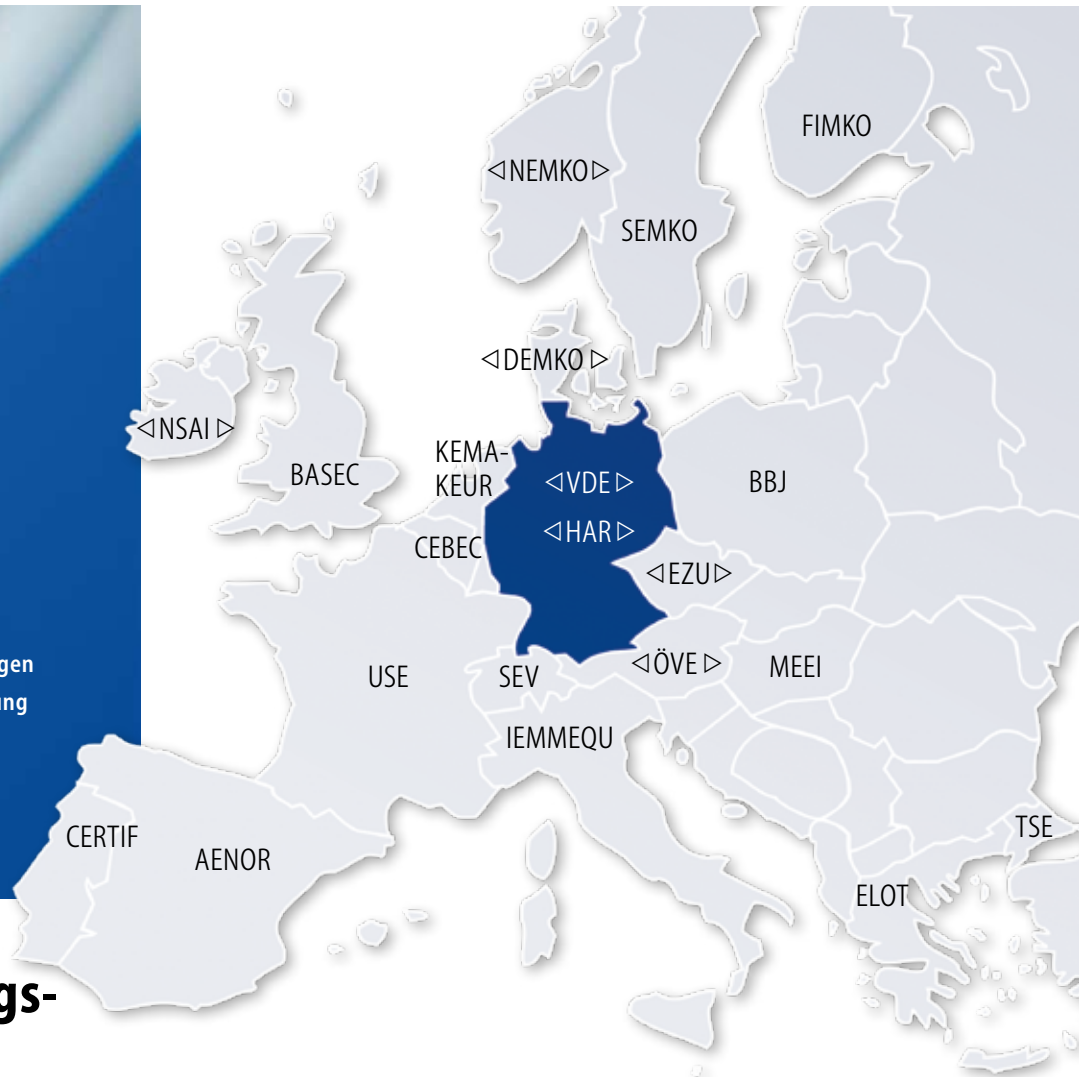
Das CE-Kennzeichen (CE = Communauté Européenne) ist weder ein Qualitätszeichen noch ein Sicherheits- oder Normenkonformitätszeichen.

Nach der Niederspannungsrichtlinie 73/23/EWG sind Produkte mit einer Nennspannung von >50 bis 1000 V Wechselspannung bzw. zwischen >75 bis 1500 V Gleichspannung seit 1. Januar 1997 CE-kennzeichnungspflichtig.

Diese Regelung gilt auf Grund des Nennspannungsbereiches von >50 V für alle in diesem Katalog enthaltenen Leitungen.



Europäische Länder mit dem jeweiligen nationalen Kennzeichen in Verbindung mit der HAR-Kennzeichnung:



Harmonisierungs-Kennzeichnung

Im Interesse der europäischen und weltweiten Harmonisierung besteht gemäß den Regeln des CENELEC¹ die Verpflichtung, dass bestimmte Normen der IEC² sowie EN³ und Harmonisierungsdokumente (HD) des CENELEC von den Mitgliedsländern ohne sachliche Abweichungen oder Zusätze in die nationalen Normen übernommen werden.

In den nachfolgenden Tabellen sind all diejenigen Mitgliedsländer benannt, die die Harmonisierungsdokumente HD 21 und 22 anerkannt haben, so dass die Verwendung von HAR-gekennzeichneten Leitungen ohne weitere nationale Zertifizierung möglich ist.

¹ Comité Européen de Normalisation Electrotechnique

² International Electrotechnical Commission

³ Europäische Normen

Land	Zertifizierungsstelle	Harmonisierungs-Kennzeichnung als Aufdruck oder Prägung
Spanien	AENOR	AENOR <HAR>
Großbritannien	BASEC	BASEC <HAR>
Nordirland		
Polen	BBJ-SEP	BBJ <HAR>
Portugal	CERTIF	<CERTIF> <HAR>
Schweiz	Electrosuisse	<SEV> <HAR>
Griechenland	ELOT	ELOT <HAR>
Tschechien	EZÚ	<EZU> <HAR>
Italien	IMQ	IEMMEQU <HAR>
Schweden	Intertek Semko	SEMKO <HAR>
Niederlande	KEMA	KEMA-KEUR <HAR>
Frankreich	LCIE	USE <HAR>
Ungarn	MEEI	MEEI <HAR>
Norwegen	NEMKO	<NEMKO> <HAR>
Irland	NSAI	<NSAI> <HAR>
Belgien	SGS Belgien	CEBEC <HAR>
Finnland	SGS Fimko	FIMKO <HAR>
Türkei	TSE	TSE <HAR>
Dänemark	UL Int'l DEMKO	DEMKO <HAR>
Deutschland	VDE	<VDE> <HAR>
Österreich	ÖVE	<ÖVE> <HAR>

Bauart-Kurzzeichen

Die harmonisierten sowie die anerkannten nationalen Starkstromleitungen nach DIN VDE 0281 und 0282 sind entsprechend dem „System für Kurzzeichen von harmonisierten Starkstromleitungen“ nach dem CENELEC-Harmonisierungsdokument HD 361 S2 bzw. DIN VDE 0292 gekennzeichnet.

Das Bauartkurzzeichen setzt sich aus drei Teilen zusammen, die Aufschluss über die wesentlichen Merkmale einer Leitung geben.

Anwendungsbeispiele

H05V-K 1X1 BK

PVC-Verdrahtungsleitung 1 mm² mit feindrähtigem Leiter, Nennspannung U₀/U 300/500 V, Aderfarbe schwarz

S03VV-F 3G0,75

PVC-Schlauchleitung mit VDE-Registrierung (runde Ausführung) mit feindrähtigem Leiter 0,75 mm², Nennspannung U₀/U 300/300 V, dreidrig mit grün-gelb gekennzeichnete Ader

L05VV-F 3x1,0

LEONI spezifische PVC-Schlauchleitung (runde Ausführung) mit feindrähtigem Leiter 1,0 mm², Nennspannung U₀/U 300/500 V, dreidrig

Art der Bestimmung und Nennspannung

Der erste Teil des Bauart-Kurzzeichens enthält die Art der Bestimmung und die zulässige Nennspannung. Der Buchstabe H besagt, dass die Leitung in ihren Eigenschaften voll den harmonisierten Bestimmungen entspricht und somit ohne zusätzliche nationale Zertifizierung in den auf Seite 19 genannten Ländern zugelassen ist. Unter dem Buchstaben A sind die Leitungen in Anlehnung an die harmonisierten Bestimmungen nur in bestimmten Ländern zulässig.

Aufbau der Leitungen

Aus dem zweiten Teil können die Isolier-/Mantelwerkstoffe, Besonderheiten im Aufbau und nach einem Bindestrich die Form des Leiters entnommen werden.

Aufbau der Leitungen

Im dritten Teil sind Angaben über die Aderanzahl und den Leiternennquerschnitt enthalten. Außerdem ist aus dem Kurzzeichen „G“ oder „X“ (frühere Bezeichnung nach VDE 0250 „J“ oder „O“) erkennbar, ob ein grün-gelber Schutzleiter vorhanden ist

H05VVH2-F 2 X 0,75 (Beispiel)

Kennzeichnung der Bestimmung

Harmonisierte Bestimmung
Anerkannter nationaler Typ
LEONI-Sondertyp¹

Nennspannung U₀/U

300/300 V
300/500 V
450/750 V

Isolierwerkstoff

PVC Standard bis +70 °C
PVC wärmebeständig bis +90 °C
PVC kältebeständig bis -25 °C
PVC vernetzt
Natur- und/oder synthetischer Kautschuk bis +60 °C³
Synthetischer Kautschuk (EVA) bis +110 °C
Ethylenpropylen-Kautschuk bis +90 °C
Halogenfreie vernetzte Mischung (Polyolefin Basis)
Halogenfreie thermoplastische Mischung (Polyolefin Basis)

Mantelwerkstoff

PVC Standard bis +60 °C
PVC wärmebeständig bis +90 °C
PVC kältebeständig bis -25 °C
PVC vernetzt
PVC ölbeständig
Polyurethan
Natur- und/oder synthetischer Kautschuk bis +60 °C³
Chloroprenkautschuk bis +60 °C³
Synthetischer Kautschuk (EVA) bis +110 °C
Glasfasergeflecht
Textilgeflecht

Besonderheiten im Aufbau

flache, aufteilbare Leitung²
flache, nicht aufteilbare Leitung²
flache Leitung nach HD 359 mit ≥3 Adern²
Zweischichtig extrudierte Leitung für Lichterketten
Wendelleitung
Tragelement (Textil oder Metall)
Kerneinlauf (kein Tragelement)
Cu-Geflechschirm über verseilte Adern

Leiterart

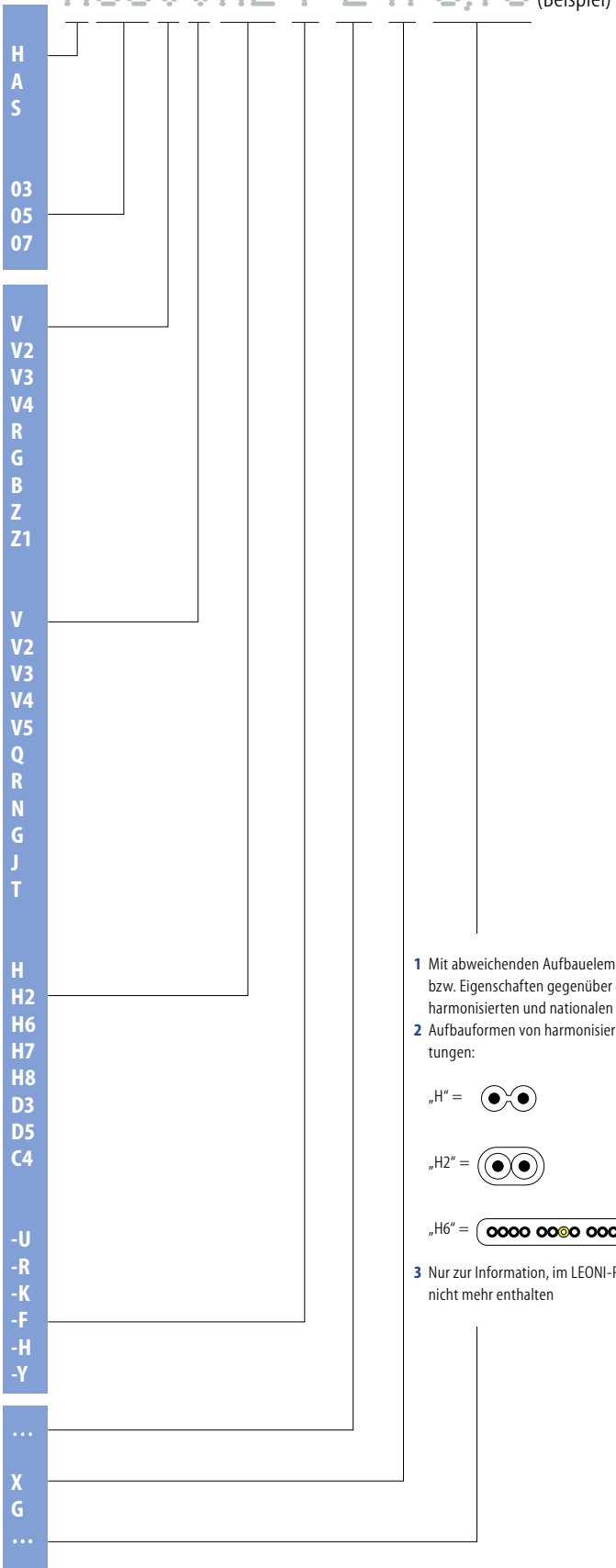
eindrätig
mehrdrätig
feindrätig bei Leitungen für feste Verlegung
feindrätig bei flexiblen Leitungen
feinstdrätig bei flexiblen Leitungen
Lahnlitze

Aderzahl

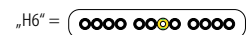
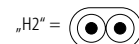
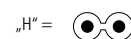
Schutzleiter

ohne Schutzleiter
mit Schutzleiter grün-gelb

Nennquerschnitt des Leiters in mm²



1 Mit abweichenden Aufbauelementen bzw. Eigenschaften gegenüber den harmonisierten und nationalen Typen
2 Aufbauformen von harmonisierten Leitungen:



3 Nur zur Information, im LEONI-Programm nicht mehr enthalten

Leitungs-Kennzeichnung



Ursprungskennzeichen

Das Ursprungskennzeichen gibt Aufschluss über den Hersteller der Leitung und kann auf der Manteloberfläche oder Ader als Prägung bzw. Aufdruck vorhanden sein. Produkte aus unserem Hause sind mit dem Kurzzeichen LEONI gekennzeichnet



Konformitäts-/Prüfkennzeichen

Für national anerkannte Leitungen nach den VDE-Bestimmungen DIN VDE 0250 ist das VDE-Kennzeichen als Aufdruck oder Prägung anzuwenden.



Kennzeichnung harmonisierter Leitungen

Zur Kennzeichnung von Leitungen nach den harmonisierten Bestimmungen HD 21 und HD 22 bzw. DIN VDE 0281 und 0282 ist das Kennzeichen <HAR> bei Prägung bzw. Aufdruck gemeinsam mit dem Prüfstellen- und Ursprungszeichen und der Bauartkennzeichnung anzubringen.



Kennzeichnung mit VDE-Register-Nummer

Für Erzeugnisse, die laufend hergestellt werden und in den Eigenschaften von den VDE-Bestimmungen abweichen, kann eine gutachtliche Prüfung mit Überwachung der Fertigung beantragt werden. Anstelle eines VDE-Prüfzeichens wird ein Überwachungszeichen in Form einer VDE-Register-Nummer zugeteilt.



Die halogenfreie Schlauchleitung Typ S05Z1Z1-F (Seite 45) ist wahlweise auf der Ader- oder Manteloberfläche wie folgt gekennzeichnet:




Kundenspezifische Kennzeichnung

Aus den kundenspezifischen Kennzeichnungen kann der Anwender der Leitungen Informationen entnehmen, die z.B. wesentlich für den ordnungsgemäßen Anschluss sind oder Hinweise über den Verwendungsbereich einer Leitung geben.

Ader-Kennzeichnung

Die Aderkennzeichnung von isolierten Starkstromleitungen für Nennspannungen U_0/U bis 0,6/1 kV ist in Abstimmung mit den Harmonisierungsdokumenten in der Norm DIN VDE 0293 festgelegt.

Mehradrige flexible Leitungen mit 2 bis 5 Adern

Aufbau	Farbcode mit GNYE	
3-adrig	GNYE/BU/BN	
4-adrig	GNYE/BN/BK/GY	
5-adrig	BK/BN/GNYE/GY/BU	
	ohne GNYE	
2-adrig	BU/BN	
3-adrig	BK/BU/BN	
4-adrig	BK/GY/BU/BN	
5-adrig	BK/GY/BK/BU/BN	

Nach dem Harmonisierungsdokument HD 308 S2: 2001 können drei- bis fünfadrig Kabel mit oder ohne grün-gelben Schutzleiter ausgeführt sein.

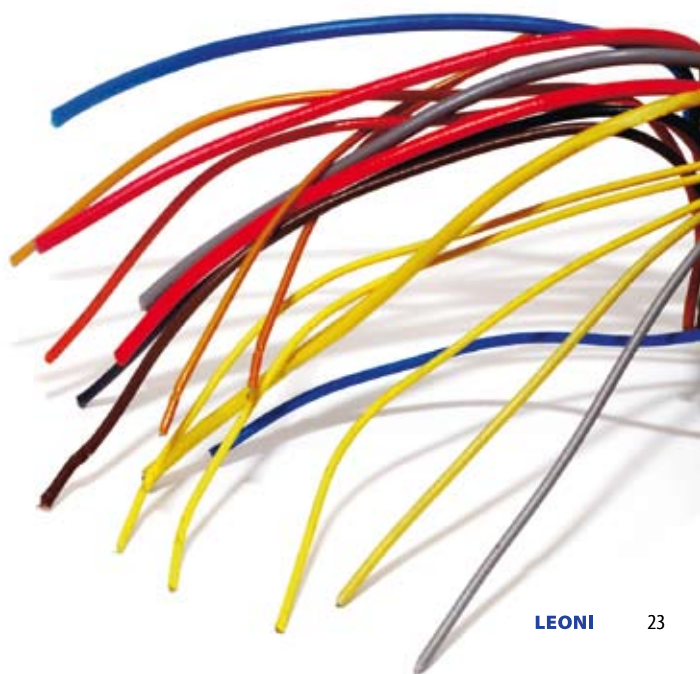
Bei Leitungen mit sechs und mehr Adern müssen gemäß VDE 0293 Teil 334 alle Adern, abgesehen von der grün-gelben Ader, falls vorhanden, eine einheitliche Grundfarbe aufweisen und mit einer einheitlichen kontrastreichen Farbe bedruckt sein. Die Farben Grün und Gelb dürfen jedoch nicht als Grundfarbe verwendet werden. Auch darf die grün-gelbe Ader nicht nummeriert werden und muss sich zudem in der Außenlage befinden.

Farbkurzzeichen

Farbkurzzeichen (nach DIN IEC 757)

Im Bestellwesen für einadrige Leitungen sind nach dem CENELEC-Harmonisierungsdokument HD 457 Kurzzeichen festgelegt worden.

Farbe Deutsch	Kurzzeichen bisher nach DIN 47002	Farbe Englisch	Kurzzeichen neu nach DIN IEC 757
schwarz	sw	black	BK
braun	bn	brown	BN
rot	rt	red	RD
orange	or	orange	OR
gelb	ge	yellow	YE
grün	gn	green	GN
blau	bl	blue	BU
violett	vi	violet (purple)	VT
grau	gr	gray (slate)	GY
weiß	ws	white	WH
lila	li	pink	PK
gold	–	gold	GD
türkis	tk	turquoise	TQ
silber	–	silver	SR
grün-gelb	gnge	green-and-yellow	GNYE
transparent	tr	transparent	–
natur	nt	nature	–



Leiterklassen/-aufbau

Zuordnung der Leiter-Aufbauformen (auszugsweise) zu den einzelnen Klassen nach DIN VDE 0295 bzw. Publikation IEC 228 und CENELEC-Harmonisierungsdokument HD 383 S2.

Klasse 1 und 2 für Leitungen zur festen Verlegung

Nennquerschnitt mm ²	Leiter-Ø Höchstwert mm	min. Anzahl der Einzeldrähte im Leiter mm	Leiterwiderstand bei 20 °C Höchstwert	
			Kupferund- leiter blank Ω/km	Kupferundleiter metallumhüllt Ω/km
Eindrätige Kupferleiter für ein- und mehradrige Leitungen – Klasse 1				
0,5	0,9	–	36,0	36,7
0,75	1,0	–	24,5	24,8
1	1,2	–	18,1	18,2
1,5	1,5	–	12,1	12,2
2,5	1,9	–	7,41	7,56
4	2,4	–	4,61	4,70
6	2,9	–	3,08	3,11
10	3,7	–	1,83	1,84
16	4,6	–	1,15	1,16
Mehrdrätige Kupferleiter für ein- und mehradrige Leitungen – Klasse 2				
0,5	1,1	7	36,0	36,7
0,75	1,2	7	24,5	24,8
1	1,4	7	18,1	18,2
1,5	1,7	7	12,1	12,2
2,5	2,2	7	7,41	7,56
4	2,7	7	4,61	4,70
6	3,3	7	3,08	3,11
10	4,2	7	1,83	1,84
16	5,3	7	1,15	1,16
25	6,6	7	0,727	0,734
35	7,9	7	0,524	0,529
50	9,1	19	0,387	0,391
70	11,0	19	0,268	0,270
95	12,9	19	0,193	0,195
120	14,5	37	0,153	0,154
150	16,2	37	0,124	0,126

Klasse 5 und 6 für flexible Leitungen mit feindrätigem Leiter

Nennquerschnitt mm ²	Leiter-Ø Höchstwert mm	max. Ø der Einzeldrähte mm	Leiterwiderstand bei 20 °C Höchstwert	
			Einzeldrähte blank Ω/km	Einzeldrähte metallumhüllt Ω/km
Feindrätige Kupferleiter für ein- und mehradrige Leitungen – Klasse 5				
0,5	1,1	0,21	39,0	40,1
0,75	1,3	0,21	26,0	26,7
1	1,5	0,21	19,5	20,0
1,5	1,8	0,26	13,3	13,7
2,5	2,3	0,26	7,98	8,21
4	2,9	0,31	4,95	5,09
6	3,9	0,31	3,30	3,39
10	5,1	0,41	1,91	1,95
16	6,3	0,41	1,21	1,24
25	7,8	0,41	0,780	0,795
35	9,2	0,41	0,554	0,565
50	11,0	0,41	0,386	0,393
70	13,1	0,51	0,272	0,277
95	15,1	0,51	0,206	0,210
120	17,0	0,51	0,161	0,164
150	19,0	0,51	0,129	0,132
Feindrätige Kupferleiter für ein- und mehradrige Leitungen – Klasse 6 *				
0,5	1,1	0,16	39,0	40,1
0,75	1,3	0,16	26,0	26,7
1	1,5	0,16	19,5	20,0
1,5	1,8	0,16	13,3	13,7
2,5	2,3	0,16	7,98	8,21
4	2,9	0,16	4,95	5,09
6	3,9	0,21	3,30	3,39
10	5,1	0,21	1,91	1,95
16	6,3	0,21	1,21	1,24
25	7,8	0,21	0,780	0,795
35	9,2	0,21	0,554	0,565
50	11,0	0,31	0,386	0,393
70	13,1	0,31	0,272	0,277
95	15,1	0,31	0,206	0,210
120	17,0	0,31	0,161	0,164
150	19,0	0,31	0,129	0,132

* Die Leiter der Klasse 6 sind auf Grund der feineren Einzeldrähte flexibler als die Leiter der Klasse 5.

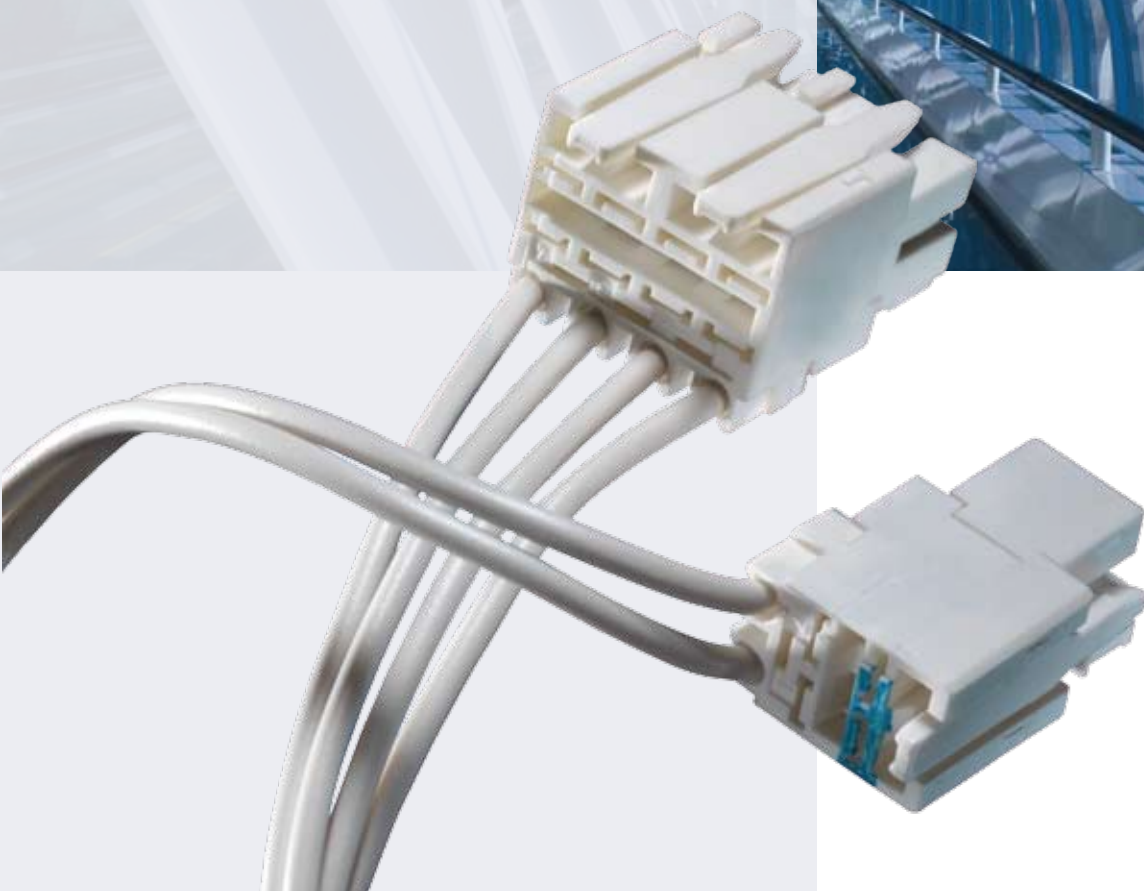
HARmonisierte Leitungen

Einadrige Leitungen

	Seite
Lieferprogramm Einadrige Leitungen	26
H05V-U / H07V-U	27
H05V-R / H07V-R	28
H05V-K / H07V-K	29
H05V2-U / H07V2-U	30
H05V2-R / H07V2-R	31
H05V2-K / H07V2-K	32
H07V3-U / H07V3-K	33
H05G-U / H07G-U	34
H05G-K / H07G-K	35
S05Z1-K / S07Z1-K	36

Mehradrige Leitungen

	Seite
Lieferprogramm Mehradrige Leitungen	37
H03VVH2-F / H03VV-F	38
H05VVH2-F / H05VV-F	39
S03VV-F / S03VV-R	40
H03V2V2H2-F / H03V2V2-F	41
H05V2V2H2-F / H05V2V2-F	42
S03V2V2-F	43
S03Z1Z1H2-F / S03Z1Z1-F	44
S05Z1Z1H2-F / S05Z1Z1-F	45
H05BQ-F / H07BQ-F	46
H05VV5-F	47
H05VVC4V5-K	48
H05VVH6-F / H07VVH6-F	49



Lieferprogramm Einadrige Leitungen

Übersicht von einadrigen Leitungen
für die feste Verlegung und Innenverdrahtung

Leitungsbauart	kältebeständig wärmebeständig halogenfrei	Bauart- kurzzeichen	Normen		Nenn- spannung U ₀ /U	Ader- anzahl	Quer- schnitts- bereich mm ²	Temperaturbereich bei	
			HD	VDE				Dauerlast max.	Verlegung/ Hand- habung
PVC- Verdrahtungsleitung		H05V-U H05V-R H05V-K	21.3	0281/T3	300/500 V	1	0,5 – 1	+70 °C	+5 °C
PVC- Verdrahtungsleitung	●●●	H05V2-U H05V2-R H05V2-K	21.7	0281/T7	300/500 V	1	0,5 – 1	+90 °C	+5 °C
PVC-Aderleitung		H07V-U H07V-R H07V-K	21.3	0281/T3	450/750 V	1	1,5 – 6 1,5 – 2,5 1,5 – 120	+70 °C	+5 °C
PVC-Aderleitung	●●●	H07V2-U H07V2-R H07V2-K	21.7	0281/T7	450/750 V	1	1,5 – 2,5 1,5 – 2,5 1,5 – 35	+90 °C	+5 °C
PVC-Aderleitung	●●	H07V3-U H07V3-K	21.9	0281/T9	450/750 V	1	1,5 – 6 1,5 – 16	+70 °C	-25 °C
Gummi- Verdrahtungsleitung	●●●	H05G-U H05G-K	22.7	0282/T7	300/500 V	1	0,5 – 1	+110 °C	-25 °C
Gummi- Aderleitung	●●●	H07G-U H07G-K	22.7	0282/T7	450/750 V	1	1,5 – 2,5 1,5 – 10	+110 °C	-25 °C
TPE- Verdrahtungsleitung	●	S05Z1-K	—	VDE-ÜG	300/500 V	1	0,5 – 1	+70 °C	+5 °C
TPE-Aderleitung	●	S07Z1-K	—	VDE-ÜG	450/750 V	1	1,5 – 16	+70 °C	+5 °C

Im Querschnittsbereich 0,5 bis max. 1,5 mm² ist mit entsprechender Modifikation im Litzenaufbau und in der PVC-Isolierung der Einsatz in der Schneid-Klemm-Technik (IDC technology) für RAST 2,5 und 5,0 mm möglich.



kältebeständig



wärmebeständig



halogenfrei

H05V-U

H07V-U

<VDE> <HAR>

PVC-Verdrahtungsleitung

nach HD21.3 / DIN VDE 0281, Teil 3

Temperatur bei Dauerlast nach HD

+70 °C

Temperaturbereich (3000h)

-30 °C bis +80 °C**Aufbau / Werkstoffe****Leiter**

E-Cu-Draht, blank, massiv, nach DIN VDE 0295, Leiterklasse 1

Isolierung

PVC-Mischung T11 nach HD 21.1

Empfohlene Verwendung

Für die Innenverdrahtung von Geräten sowie die Installation im Elektroinstallationsrohr auf oder unter Putz.

	Prüf- spannung	Nenn- spannung
H05V-U	2 kV	300/500 V U ₀ /U
H07V-U	2,5 kV	450/750 V U ₀ /U



Nenn- querschnitt	Anzahl Einzeldrähte	Leiter-Ø	Widerstand bei 20 °C	Wanddicke Isolierhülle	Außen-Ø	Gewicht
		nom.	max.	mm	nom.	ca.
mm ²		mm	Ω/km	mm	mm	kg/km
H05V-U						
0,5	1	0,8	36,0	0,6	2,0	8,5
0,75	1	1,0	24,5	0,6	2,2	11,5
1	1	1,2	18,1	0,6	2,4	14,0
H07V-U						
1,5	1	1,4	12,1	0,7	2,9	21
2,5	1	1,8	7,41	0,8	3,5	32
4	1	2,3	4,61	0,8	4,0	48
6	1	2,8	3,08	0,8	4,5	68

H05V-R

H07V-R

<VDE> <HAR>

PVC-Verdrahtungsleitung

nach HD21.3 / DIN VDE 0281, Teil 3

Temperatur bei Dauerlast nach HD

+70 °C

Temperaturbereich (3000 h)

-30 °C bis +80 °C**Aufbau / Werkstoffe****Leiter**

E-Cu-Litze, blank, mehrdrähtig, nach DIN VDE 0295, Leiterklasse 2

Isolierung

PVC-Mischung T11 nach HD 21.1

Empfohlene Verwendung

Für die Innenverdrahtung von Geräten sowie die Installation im Elektroinstallationsrohr auf oder unter Putz.

	Prüfspannung	Nennspannung
H05V-R	2 kV	300/500 V U ₀ /U
H07V-R	2,5 kV	450/750 V U ₀ /U

Nennquerschnitt	Anzahl Einzeldrähte	Leiter-Ø		Widerstand bei 20 °C	Wanddicke Isolierhülle	Außen-Ø	Gewicht
		nom.	max.				
mm ²		mm		Ω/km	mm	mm	kg/km
H05V-R							
0,5	7	0,9		36,0	0,6	2,2	9
0,75	7	1,1		24,5	0,6	2,4	12
1	7	1,3		18,1	0,6	2,6	15
H07V-R							
1,5	7	1,6		12,1	0,7	3,0	21
2,5	7	2,0		7,41	0,8	3,6	32
4	7	2,6		4,61	0,8	4,2	48
6	7	3,1		3,08	0,8	4,7	68

H05V-K

H07V-K

<VDE> <HAR>

PVC-Verdrahtungsleitung

nach HD21.3 / DIN VDE 0281, Teil 3

Temperatur bei Dauerlast nach HD

+70 °C

Temperaturbereich (3000h)

-30 °C bis +80 °C**Aufbau / Werkstoffe****Leiter**

E-Cu-Draht, blank, feindrähtig, nach DIN VDE 0295, Leiterklasse 5

Isolierung

PVC-Mischung T11 nach HD 21.1

Empfohlene Verwendung

Für die Innenverdrahtung von Geräten sowie die Installation im Elektroinstallationsrohr auf oder unter Putz.

	Prüfspannung	Nennspannung
H05V-K	2 kV	300/500 V U ₀ /U
H07V-K	2,5 kV	450/750 V U ₀ /U



Nennquerschnitt	Anzahl Einzeldrähte	Leiter-Ø	Widerstand bei 20 °C	Wanddicke Isolierhülle	Außen-Ø	Gewicht
		nom.	max.		nom.	
mm ²		mm	Ω/km	mm	mm	kg/km
H05V-K						
0,5	0,21	0,9	39,0	0,6	2,2	8,5
0,75	0,21	1,1	26,0	0,6	2,4	11,5
1	0,21	1,3	19,5	0,6	2,6	14,0
H07V-K						
1,5	0,26	1,6	13,3	0,7	3,0	20
2,5	0,26	2,1	7,98	0,8	3,7	32
4	0,31	2,6	4,95	0,8	4,2	47
6	0,31	3,2	3,3	0,8	4,9	68
10	0,41	4,0	1,391	1,0	6,3	108
16	0,41	5,1	1,21	1,0	7,4	160
25	0,41	6,2	0,78	1,2	8,9	258
35	0,41	7,7	0,554	1,2	10,6	358
50	0,41	9,2	0,386	1,4	12,5	494
70	0,51	10,8	0,272	1,4	14,1	703
95	0,51	12,5	0,206	1,6	16,3	928
120	0,51	16,0	0,161	1,6	19,6	1250

H05V2-U

H07V2-U

<VDE> <HAR>



PVC-Verdrahlungsleitung

nach HD21.3 / DIN VDE 0281, Teil 7

Temperatur bei Dauerlast nach HD

+90 °C

Temperaturbereich (3000 h)

-40 °C bis +105 °C

Aufbau / Werkstoffe

Leiter

E-Cu-Litze, blank, massiv, nach DIN VDE 0295,
Leiterklasse 1

Isolierung

PVC-Mischung T11 nach HD 21.1

Empfohlene Verwendung

Für die Innenverdrahtung und geschützte
feste Verlegung in Geräten und Leuchten.

	Prüf- spannung	Nenn- spannung
H05V2-U	2 kV	300/500 V U ₀ /U
H07V2-U	2,5 kV	450/750 V U ₀ /U

Nenn- querschnitt	Anzahl Einzeldrähte	Leiter-Ø		Widerstand bei 20 °C		Wanddicke Isolierhülle	Außen-Ø	Gewicht
		nom.	mm	max.	Ω/km			
mm ²		mm		mm		mm	mm	kg/km
H05V2-U								
0,5	1	0,8		0,6	36,0	0,6	2,0	8,5
0,75	1	1,0		0,6	24,5	0,6	2,2	11,5
1	1	1,2		0,6	18,1	0,6	2,4	14,0
H07V2-U								
1,5	1	1,4		0,7	12,1	0,7	2,9	21
2,5	1	1,8		0,8	7,41	0,8	3,5	32

H05V2-R

H07V2-R

<VDE> <HAR>

**PVC-Verdrahtungsleitung**

nach HD21.7 / DIN VDE 0281, Teil 7

Temperatur bei Dauerlast nach HD

+90 °C

Temperaturbereich (3000 h)

-40 °C bis +105 °C**Aufbau / Werkstoffe****Leiter**

E-Cu-Litze, blank, mehrdrähtig, nach DIN VDE 0295, Leiterklasse 2

Isolierung

PVC-Mischung TI3 nach HD 21.1

Empfohlene Verwendung

Für die Innenverdrahtung von Geräten sowie die Installation im Elektroinstallationsrohr auf oder unter Putz.

	Prüfspannung	Nennspannung
H05V2-R	2 kV	300/500 V U ₀ /U
H07V2-R	2,5 kV	450/750 V U ₀ /U



Nennquerschnitt	Anzahl Einzeldrähte	Leiter-Ø	Widerstand bei 20 °C	Wanddicke Isolierhülle	Außen-Ø	Gewicht
		nom.	max.	mm	nom.	ca.
mm ²		mm	Ω/km	mm	mm	kg/km
H05V2-R						
0,5	7	0,9	36,0	0,6	2,2	9
0,75	7	1,1	24,5	0,6	2,4	12
1	7	1,3	18,1	0,6	2,6	15
H07V2-R						
1,5	7	1,6	12,1	0,7	3,0	21
2,5	7	2,0	7,41	0,8	3,6	32

H05V2-K

H07V2-K

<VDE> <HAR>



PVC-Verdrahtungsleitung

nach HD21.7 / DIN VDE 0281, Teil 7

Temperatur bei Dauerlast nach HD

+90 °C

Temperaturbereich (3000 h)

-40 °C bis +105 °C

Aufbau / Werkstoffe

Leiter

E-Cu-Litze, blank, feindrätig, nach DIN VDE 0295, Leiterklasse 5

Isolierung

PVC-Mischung T13 nach HD 21.1

Empfohlene Verwendung

Für die Innenverdrahtung von Geräten sowie die Installation im Elektroinstallationsrohr auf oder unter Putz.

	Prüfspannung	Nennspannung
H05V2-K	2 kV	300/500 V U ₀ /U
H07V2-K	2,5 kV	450/750 V U ₀ /U

Nennquerschnitt	Anzahl Einzeldrähte	Leiter-Ø		Widerstand bei 20 °C	Wanddicke Isolierhülle	Außen-Ø	Gewicht
		nom.	max.				
mm ²		mm		Ω/km	mm	mm	ca. kg/km
H05V2-K							
0,5	0,21	0,9		39,0	0,6	2,2	8,5
0,75	0,21	1,1		26,0	0,6	2,4	11,5
1	0,21	1,3		19,5	0,6	2,6	14,0
H07V2-K							
1,5	0,26	1,6		13,3	0,7	3,0	20
2,5	0,26	2,1		7,98	0,8	3,7	32
4	0,31	2,6		4,95	0,8	4,2	47
6	0,31	3,2		3,3	0,8	4,9	68
10	0,41	4,0		1,391	1,0	6,3	110
16	0,41	5,1		1,21	1,0	7,4	162
25	0,41	6,2		0,78	1,2	8,9	261
35	0,41	7,7		0,554	1,2	10,6	362

H07V3-U

H07V3-K

<VDE> <HAR>

**PVC-Verdrahtungsleitung**

nach HD21.7 / DIN VDE 0281, Teil 7

Temperatur bei Dauerlast nach HD

+70 °C

Temperaturbereich (3000 h)

-40 °C bis +105 °C**Aufbau / Werkstoffe****Leiter**E-Cu-Draht, blank, massiv oder feindrätig,
nach DIN VDE 0295, Leiterklasse 1 oder 5**Isolierung**

Kältebeständige PVC-Mischung TI4 nach HD 21.1

Empfohlene VerwendungFür die Innenverdrahtung und geschützte
feste Verlegung in Geräten und Leuchten.

	Prüf- spannung	Nenn- spannung
H07V3-U	2,5 kV	450/750 V U ₀ /U
H07V3-K	2,5 kV	450/750 V U ₀ /U



Nenn- querschnitt	Anzahl Einzeldrähte	Leiter-Ø	Widerstand bei 20 °C	Wanddicke Isolierhülle	Außen-Ø	Gewicht ca.
		nom.	max.		nom.	
mm ²		mm	Ω/km	mm	mm	kg/km
H07V3-U						
1,5	1	1,4	12,1	0,7	2,9	21
2,5	1	1,8	7,41	0,8	3,5	32
4	1	2,3	4,61	0,8	4,0	48
6	1	2,8	3,08	0,8	4,5	68
H07V3-K						
1,5	0,26	1,6	13,3	0,7	3,0	20
2,5	0,26	2,1	7,98	0,8	3,7	32
4	0,31	2,6	4,95	0,8	4,2	47
6	0,31	3,2	3,3	0,8	4,9	68
10	0,41	4,0	1,391	1,0	6,3	108
16	0,41	5,1	1,21	1,0	7,4	160

H05G-U

H07G-U

<VDE> <HAR>



Gummi-Verdrahtungsleitung

nach HD22.7 / DIN VDE 0282, Teil 7

Temperatur bei Dauerlast nach HD

+110 °C

Temperaturbereich (3000 h)

-40 °C bis +105 °C

Aufbau / Werkstoffe

Leiter

E-Cu-Draht, verzinkt, massiv, nach DIN VDE 0295, Leiterklasse 1

Isolierung

Gummi-Mischung EI3 nach HD 22.1

Empfohlene Verwendung

Für die Innenverdrahtung von Geräten und Betriebsmitteln nur in trockenen Räumen.

Für feste Installationen wie z.B. in offenen oder eingebetteten Installationsrohren

	Prüfspannung	Nennspannung
H05G-U	2 kV	300/500 V U ₀ /U
H07G-U	2,5 kV	450/750 V U ₀ /U

Nennquerschnitt	Anzahl Einzeldrähte	Leiter-Ø		Widerstand bei 20 °C		Wanddicke Isolierhülle	Außen-Ø	Gewicht
		nom.	mm	max.	Ω/km			
mm ²			mm		Ω/km	mm	mm	kg/km
H05G-U								
0,5	1	0,8		36,7		0,6	2,1	9
0,75	1	1,0		24,8		0,6	2,3	12
1	1	1,2		18,2		0,6	2,5	15
H07G-U								
1,5	1	1,4		12,2		0,8	3,1	22
2,5	1	1,8		7,56		0,9	3,7	34

H05G-K

H07G-K

<VDE> <HAR>

**Gummi-Verdrahtungsleitung**

nach HD22.7 / DIN VDE 0282, Teil 7

Temperatur bei Dauerlast nach HD

+110 °C

Temperaturbereich (3000 h)

-40 °C bis +105 °C**Aufbau / Werkstoffe****Leiter**

E-Cu-Litze, verzinkt, feindrätig, nach DIN VDE 0295, Leiterklasse 5

Isolierung

Gummi-Mischung EI3 nach HD 22.1

Empfohlene Verwendung

Für die Innenverdrahtung von Geräten und Betriebsmitteln nur in trockenen Räumen.

Für feste Installationen wie z.B. in offenen oder eingebetteten Installationsrohren

	Prüfspannung	Nennspannung
H05G-K	2 kV	300/500 V U ₀ /U
H07G-K	2,5 kV	450/750 V U ₀ /U



Nennquerschnitt	Anzahl Einzeldrähte	Leiter-Ø	Widerstand bei 20 °C	Wanddicke Isolierhülle	Außen-Ø	Gewicht ca.
		nom.	max.		nom.	
mm ²		mm	Ω/km	mm	mm	kg/km
H05G-K						
0,5	0,21	0,9	40,1	0,6	2,2	9
0,75	0,21	1,1	26,7	0,6	2,4	12
1	0,21	1,3	20,0	0,6	2,6	15
H07G-K						
1,5	0,26	1,6	13,7	0,8	3,3	23
2,5	0,26	2,1	8,21	0,9	4,0	34
4	0,31	2,6	5,09	1,0	4,8	53
6	0,31	3,2	3,39	1,0	5,4	74
10	0,41	4,2	1,95	1,2	6,9	121

S05Z1-K

S07Z1-K

<VDE> <HAR>



Verdrahtungsleitung

nach VDE-Gutachten Nr. 9915 / 9917

Temperatur bei Dauerlast nach HD

+70 °C

Temperaturbereich (3000 h)

-30 °C bis +70 °C

Aufbau / Werkstoffe

Leiter

E-Cu-Litze, blank, feindrätig, nach DIN VDE 0295, Leiterklasse 5

Isolierung

Halogenfreie Polymermischung TPE-O

Empfohlene Verwendung

Für die Innenverdrahtung von Geräten sowie die Installation im Elektroinstallationsrohr auf oder unter Putz, speziell für Anwendungen, bei denen eine geringe Entwicklung von Rauch oder korrosiven Gasen im Brandfall gefordert ist.
















	Prüfspannung	Nennspannung
H05Z1-K	2 kV	300/500V U ₀ /U
H07Z1-K	2,5 kV	450/750V U ₀ /U

Nennquerschnitt	Anzahl Einzeldrähte	Leiter-Ø		Widerstand bei 20 °C		Wanddicke Isolierhülle	Außen-Ø	Gewicht
		nom.	mm	max.	Ω/km			
mm ²			mm		Ω/km	mm	mm	kg/km
S05Z1-K								
0,5	0,21	0,9		39,0		0,6	2,2	8,5
0,75	0,21	1,1		26,0		0,6	2,4	11
1	0,21	1,3		19,5		0,6	2,6	15
S07Z1-K								
1,5	0,26	1,6		13,3		0,7	3,0	21
2,5	0,26	2,1		7,98		0,8	3,7	30
4	0,31	2,6		4,95		0,8	4,2	49
6	0,31	3,2		3,3		0,8	4,9	71
10	0,41	4,0		1,91		1,0	6,3	105
16	0,41	5,1		1,21		1,0	7,4	166

Lieferprogramm

Mehradrige Leitungen

Übersicht von mehradrigen, flachen und runden Leitungen für flexible Anwendung

Leitungsbauart	  	Bauartkurzzeichen	Normen		Nennspannung U_0/U	Aderanzahl	Querschnittsbereich mm ²	Temperaturbereich bei Dauerlast max.
			HD	VDE				
PVC-Schlauchleitung flach rund		H03VVH2-F H03VV-F	21.5	0281/T5	300/300 V	2 2 – 4	0,5 – 0,75	+60 °C
PVC-Schlauchleitung	 	H03V2V2-F H03V2V2H2-F	21.12	0281/T12	300/300 V	2 – 4 2	0,5 – 0,75	+90 °C
PVC-Schlauchleitung flach rund		H05VVH2-F H05VV-F	21.5	0281/T5	300/500 V	2 2 – 5	0,75 – 1 0,75 – 4	+60 °C
PVC-Schlauchleitung	 	H05V2V2-F H05V2V2H2-F	21.12	0281/T12	300/500 V	2 – 5 2	0,75 – 4 0,75 – 1	+90 °C
PVC-Steuerleitung ungeschirmt		H05VV5-F	21.13	0281/T13	300/500 V	2 – 60	0,5 – 2,5	+60 °C
PVC-Steuerleitung geschirmt		H05VVC4V5-K	21.13	0281/T13	300/500 V	2 – 60	0,5 – 2,5	+60 °C
PVC-Flachleitung		H05VVH6-F	359	0283/T2	300/500 V	4 – 24	0,75 – 1	+70 °C
PVC-Flachleitung		H07VVH6-F	359	0281/T404	450/750 V	3–12/4	1,5 – 2,5/ – 16	+70 °C
Schlauchleitung mit EPR-Adern und Polyurethanmantel	 	H05BQ-F	22.10	0282/T10	300/500 V	2 – 5	0,75 – 1	+90 °C
Schlauchleitung mit EPR-Adern und Polyurethanmantel	 	H07BQ-F	22.10	0282/T10	450/750 V	2 – 5	1,5 – 4	+90 °C
TPE-Schlauchleitung	 	S05Z1Z1-F S05Z1Z1H2-F	—	VDE-ÜG	300/500 V	2 + 3 2	0,75 – 2,5 0,75 – 1	+70 °C
PVC-Schlauchleitung		S03VV-F	—	VDE-ÜG	300/300 V	2	0,35	+70 °C
PVC-Schlauchleitung		S03VV-F	—	VDE-ÜG	300/300 V	2 – 4	0,5 – 0,75	+60 °C
PVC-Schlauchleitung		S03VV-R	—	VDE-ÜG	300/300 V	2 – 4	0,5 – 0,75	+60 °C
PVC-Schlauchleitung		S03V2V2-F	—	VDE-ÜG	300/300 V	2 – 4	0,35	+60 °C
TPE-Schlauchleitung		S03Z1Z1-F	—	VDE-ÜG	300/300 V	2 – 4	0,5 – 0,75	+60 °C
TPE-Schlauchleitung		S03Z1Z1H2-F	—	VDE-ÜG	300/300 V	2	0,5 – 0,75	+60 °C

Im Querschnittsbereich 0,5 bis max. 1,5 mm² ist bei den Schlauchleitungen H03.../H05... mit entsprechender Modifikation im Litzenaufbau und in der PVC-Isolierung für die Einzeladern der Einsatz in der Schneid-Klemm-Technik (IDC technology) für RAST 2,5 und 5,0 mm möglich.



ölbeständig



wärmebeständig



halogenfrei

H03VVH2-F H03VV-F

<VDE> <HAR>

PVC-Schlauchleitung

flach oder rund

nach HD 21.5

Temperatur bei Dauerlast nach HD

+60 °C

Temperaturbereich (3000 h)

-20 °C bis +80 °C



Aufbau / Werkstoffe

Leiter

Feindrähtiger Kupferleiter, blank oder verzinkt, nach DIN VDE 0295, Leiterklasse 5

Isolierhülle

PVC-Mischung mit Eigenschaften TI 2 nach HD 21.1

Mantel

PVC-Mischung mit Eigenschaften TM2 nach HD 21.1

Empfohlene Verwendung

Für die Innenverdrahtung und den Anschluss leichter Elektrogeräte mit geringer mechanischer Beanspruchung

Nennspannung

300/300 V U₀/U

Aufbau Aderzahl × Nenn- querschnitt mm ²	Leiteraufbau			Isolierung		Kabel	
	Einzel- draht-Ø max.	Leiter-Ø nom.	elektr. Wider- stand bei 20 °C blank max. Ω/km	Wanddicke nom. mm	Ader-Ø nom. mm	Mantel Wanddicke nom. mm	Außenmaße bzw. Außen-Ø nom. mm
H03VVH2-F							
2×0,5	0,21	0,9	39,0	0,5	1,9	0,6	3,2×5,2
2×0,75	0,21	1,1	26,0	0,5	2,1	0,6	3,4×5,6
H03VV-F							
2×0,5	0,21	0,9	39,0	0,5	1,9	0,6	5,1
2×0,75	0,21	1,1	26,0	0,5	2,1	0,6	5,5
3G0,5	0,21	0,9	39,0	0,5	1,9	0,6	5,4
3G0,75	0,21	1,1	26,0	0,5	2,1	0,6	5,9
4G0,5	0,21	0,9	26,0	0,5	1,9	0,6	6,0
4G0,75	0,21	1,1	26,0	0,5	2,1	0,6	6,5



Weitere Ausführungen auf Anfrage lieferbar

H05VVH2-F

H05VV-F

◁VDE▷ ▷HAR▷

PVC-Schlauchleitung
flach oder rund

nach HD 21.5

Temperatur bei Dauerlast nach HD

+60 °C

Temperaturbereich (3000 h)

-20 °C bis +80 °C



Aufbau / Werkstoffe

Leiter

Feindrähtiger Kupferleiter, blank oder verzinkt,
nach DIN VDE 0295, Leiterklasse 5

Isolierhülle

PVC-Mischung mit Eigenschaften TI 2 nach HD 21.1

Mantel

PVC-Mischung mit Eigenschaften TM2 nach HD 21.1

Empfohlene Verwendung

Für die Innenverdrahtung und den Anschluss
von Hausgeräten bei mittlerer mechanischer
Beanspruchung auch in feuchten Räumen.

Nennspannung

300/500 V U₀/U



Aufbau Aderzahl × Nenn- querschnitt mm ²	Leiteraufbau			Isolierung		Kabel	
	Einzel- draht-Ø max.	Leiter-Ø nom.	elektr. Wider- stand bei 20 °C blank max. Ω/km	Wanddicke nom.	Ader-Ø nom.	Mantel Wanddicke nom.	Außenmaße bzw. Außen-Ø nom. mm
H05VVH2-F							
2×0,75	0,21	1,1	26,0	0,6	2,3	0,8	4,0×6,3
H05VV-F							
2×0,75	0,21	1,1	26,0	0,6	2,3	0,8	6,4
2×1	0,21	1,3	19,5	0,6	2,5	0,8	6,7
2×1,5	0,26	1,6	13,3	0,7	3,0	0,8	7,6
2×2,5	0,26	2,1	7,98	0,8	3,7	1,0	9,5
2×4	0,31	2,6	4,95	0,8	4,2	1,1	10,8
3G0,75	0,21	1,1	26,0	0,6	2,3	0,8	6,8
3G1	0,21	1,3	19,5	0,6	2,5	0,8	7,1
3G1,5	0,26	1,6	13,3	0,7	3,0	0,9	8,2
3G2,5	0,26	2,1	7,98	0,8	3,7	1,1	10,4
3G4	0,31	2,6	4,95	0,8	4,2	1,2	11,7
4G0,75	0,21	1,1	26,0	0,6	2,3	0,8	7,4
4G1	0,21	1,3	19,5	0,6	2,5	0,9	7,9
4G1,5	0,26	1,6	13,3	0,7	3,0	0,8	9,2
4G2,5	0,26	2,1	7,98	0,8	3,7	1,1	11,3
4G4	0,31	2,6	4,95	0,8	4,2	1,2	12,7
5G0,75	0,21	1,1	26,0	0,6	2,3	0,9	8,3
5G1	0,21	1,3	19,5	0,6	2,5	0,9	8,7
5G1,5	0,26	1,6	13,3	0,7	3,0	1,1	10,4
5G2,5	0,26	2,1	7,98	0,8	3,7	1,1	12,6
5G4	0,31	2,6	4,95	0,8	4,2	1,4	14,4



Weitere Ausführungen auf Anfrage lieferbar

S03VV-F S03VV-R

<VDE> <HAR>



PVC-Schlauchleitung

nach HD 21.5 S3 bzw. DIN VDE 0245 Teil 202

Temperatur bei Dauerlast nach HD

+60 °C (8025/8013) bzw.

+70 °C (7572)

Temperaturbereich (3000 h)

-20 °C bis +80 °C



Aufbau / Werkstoffe

Leiter

Feindrähtiger bzw. mehrdrähtiger Kupferleiter, blank oder verzinkt, nach DIN VDE 0295, Leiterklasse 5 (8025) und Leiterklasse 2 (8013/7572)

Isolierhülle

PVC-Mischung mit Eigenschaften TI 2 nach HD 21.1

Mantel

PVC-Mischung mit Eigenschaften TM2 nach HD 21.1

Empfohlene Verwendung

7-drähtige Litzenkonstruktion ist besonders für Schneid-Klemm-Technik geeignet.

Nennspannung

300/300 V U₀/U

Verwendung nach VDE-Gutachten S03VV-F (8025)

Innenverdrahtung und geschützte Verlegung in Geräten, teilweise außerhalb bei fester Verlegung, jedoch nicht als Netzanschlussleitung.

S03VV-R (8013)

Innenverdrahtung und geschützte Verlegung in Geräten, teilweise außerhalb bei fester Verlegung ohne mechanische Beanspruchung.

S03VV-F (7572)

Für die geschützte Verlegung in Geräten.

Aufbau Aderzahl × Nenn- querschnitt	Leiteraufbau			Isolierung		Kabel	
	Einzeldraht-Ø max. bzw. Drahtanzahl × Einzeldraht-Ø nom.	Leiter-Ø nom.	elektr. Wider- stand bei 20 °C blank max.	Wanddicke nom.	Ader-Ø nom.	Mantel Wanddicke nom.	Außenmaße bzw. Außen-Ø nom.
mm ²	mm	mm	Ω/km	mm	mm	mm	mm
S03VV-F in Anlehnung an HD 21.5 gemäß VDE-Gutachten Nr. 8025							
2×0,5	0,21	0,9	36,0	0,5	1,9	0,6	5,0
2×0,75	0,21	1,1	26,0	0,5	2,1	0,6	5,4
3G0,5	0,21	0,9	36,0	0,5	1,9	0,6	5,3
3×0,75	0,21	1,1	26,0	0,5	2,1	0,6	5,7
4×0,5	0,21	0,9	36,0	0,5	1,9	0,6	5,8
4×0,75	0,21	1,1	26,0	0,5	2,1	0,6	6,3
S03VV-R in Anlehnung an HD 21.5 gemäß VDE-Gutachten Nr. 8013							
2×0,5	7×0,30	0,9	36,0	0,5	1,9	0,6	5,0
2×0,75	7×0,30	1,1	26,0	0,5	2,1	0,6	5,4
3×0,5	7×0,30	0,9	36,0	0,5	1,9	0,6	5,3
4×0,5	7×0,30	0,9	36,0	0,5	1,9	0,6	5,8
S03VV-F in Anlehnung an DIN VDE 0245 Teil 202 gemäß VDE-Gutachten Nr. 7572							
2×0,35	7×0,254	0,8	59,0	0,3	1,4	0,8	4,4

H03V2V2H2-F

H03V2V2-F

<VDE> <HAR>



PVC-Schlauchleitung

flach oder rund

nach HD 21.12

Temperatur bei Dauerlast nach HD

+90 °C

Temperaturbereich (3000 h)

-40 °C bis +105 °C



Aufbau / Werkstoffe

Leiter

Feindrähtiger Kupferleiter, blank oder verzinkt, nach DIN VDE 0295, Leiterklasse 5

Isolierhülle

PVC-Mischung mit Eigenschaften TI 3 nach HD 21.1

Mantel

PVC-Mischung mit Eigenschaften TM3 nach HD 21.1

Empfohlene Verwendung

Für die Innenverdrahtung und den Anschluss leichter Elektrogeräte bei hohen Umgebungstemperaturen und bei geringer mechanischer Beanspruchung.

Nennspannung

300/300 V U₀/U



Aufbau Aderzahl × Nenn- querschnitt mm ²	Leiteraufbau			Isolierung		Kabel	
	Einzel- draht-Ø max.	Leiter-Ø nom.	elektr. Wider- stand bei 20 °C blank max. Ω/km	Wanddicke nom.	Ader-Ø nom.	Mantel Wanddicke nom.	Außenmaße bzw. Außen-Ø nom. mm
H03V2V2H2-F							
2×0,5	0,21	0,9	39,0	0,5	1,9	0,6	3,2×5,2
2×0,75	0,21	1,1	26,0	0,5	2,1	0,6	3,4×5,6
H03V2V2-F							
2×0,5	0,21	0,9	39,0	0,5	1,9	0,6	5,1
2×0,75	0,21	1,1	26,0	0,5	2,1	0,6	5,5
3G0,5	0,21	0,9	39,0	0,5	1,9	0,6	5,4
3G0,75	0,21	1,1	26,0	0,5	2,1	0,6	5,9
4G0,5	0,21	0,9	39,0	0,5	1,9	0,6	6,0
4G0,75	0,21	1,1	26,0	0,5	2,1	0,6	6,5

Weitere Ausführungen auf Anfrage lieferbar



H05V2V2H2-F

H05V2V2-F

<VDE> <HAR>



PVC-Schlauchleitung

flach oder rund

nach HD 21.12

Temperatur bei Dauerlast nach HD

+90 °C

Temperaturbereich (3000 h)

-40 °C bis +105 °C



Aufbau / Werkstoffe

Leiter

Feindrähtiger Kupferleiter, blank oder verzinkt, nach DIN VDE 0295, Leiterklasse 5

Isolierhülle

PVC-Mischung mit Eigenschaften TI 3 nach HD 21.1

Mantel

PVC-Mischung mit Eigenschaften TM3 nach HD 21.1

Empfohlene Verwendung

Für die Innenverdrahtung und den Anschluss von Hausgeräten bei mittlerer mechanischer Beanspruchung und hohen Umgebungstemperaturen auch in feuchten Räumen.

Nennspannung

300/500 V U₀/U



Aufbau Aderzahl × Nenn- querschnitt mm ²	Leiteraufbau			Isolierung		Kabel	
	Einzel- draht-Ø max.	Leiter-Ø nom.	elektr. Widerstand bei 20 °C max. Ω/km	Wanddicke nom.	Ader-Ø nom.	Mantel Wanddicke nom.	Außenmaße bzw. Außen-Ø nom. mm
H05V2V2H2-F							
2×0,75	0,21	1,1	26,0	0,6	2,3	0,8	4,0×6,3
2×1	0,21	1,3	19,5	0,6	2,5	0,8	4,2×6,7
H05V2V2-F							
2×0,75	0,21	1,1	26,0	0,6	2,3	0,8	6,4
2×1	0,21	1,3	19,5	0,6	2,5	0,8	6,7
2×1,5	0,26	1,6	13,3	0,7	3,0	0,8	7,6
2×2,5	0,26	2,1	7,98	0,8	3,7	1,0	9,5
2×4	0,31	2,6	4,95	0,8	4,2	1,1	10,8
3G0,75	0,21	1,1	26,0	0,6	2,3	0,8	6,8
3G1	0,21	1,3	19,5	0,6	2,5	0,8	7,1
3G1,5	0,26	1,6	13,3	0,7	3,0	0,9	8,2
3G2,5	0,26	2,1	7,98	0,8	3,7	1,1	10,4
3G4	0,31	2,6	4,95	0,8	4,2	1,2	11,7
4G0,75	0,26	1,1	26,0	0,6	2,3	0,8	7,4
4G1	0,21	1,3	19,5	0,6	2,5	0,9	7,9
4G1,5	0,26	1,6	13,3	0,7	3,0	1,0	9,2
4G2,5	0,26	2,1	7,98	0,8	3,7	1,1	11,3
4G4	0,31	2,6	4,95	0,8	4,2	1,2	12,7
5G0,75	0,21	1,1	26,0	0,6	2,3	0,9	8,3
5G1	0,21	1,3	19,5	0,6	2,5	0,9	8,7
5G1,5	0,26	1,6	13,3	0,7	3,0	1,1	10,4
5G2,5	0,26	2,1	7,98	0,8	3,7	1,2	12,6
5G4	0,31	2,6	4,95	0,8	4,2	1,4	14,4

Weitere Ausführungen auf Anfrage lieferbar

<VDE> <HAR>



S03V2V2-F



PVC-Schlauchleitung für Schneid-/Klemmtechnik

nach HD 21.12 S1: 1994
gemäß VDE-Gutachten Nr. 7757

Temperatur bei Dauerlast nach HD
+90 °C
Temperaturbereich (3000 h)
-40 °C bis +105 °C

Aufbau / Werkstoffe

Leiter

Feindrähtiger Kupferleiter, verzinkt, nach DIN VDE 0295, Leiterklasse 2, Leiterklasse 5 oder Leiterklasse 6
Ausführung für Schneid-/Klemmtechnik möglich.

Isolierhülle

PVC-Mischung mit Eigenschaften TI 3 nach HD 21.1

Mantel

PVC-Mischung mit Eigenschaften TM3 nach HD 21.1

Verwendung nach VDE-Gutachten

Anschluss- und Verbindungsleitung für Steuergeräte.

Nennspannung

300/300 V U₀/U



Aufbau Aderzahl × Nenn- querschnitt	Leiteraufbau			Isolierung		Kabel	
	Drahtanzahl × Einzeldraht-Ø nom.	Leiter-Ø nom.	elektr. Widerstand bei 20 °C max.	Wanddicke nom.	Ader-Ø nom.	Mantel Wanddicke nom.	Außenmaße bzw. Außen-Ø nom.
mm ²	mm	mm	Ω/km	mm	mm	mm	mm
2×0,35	7×0,254	0,8	59,0	0,3	1,4	0,8	4,4
3×0,35	7×0,254	0,8	59,0	0,3	1,4	0,8	4,6
4×0,35	7×0,254	0,8	59,0	0,3	1,4	0,8	5,0

S03Z1Z1H2-F

S03Z1Z1-F

<VDE> <HAR>



Schlauchleitung

nach HD 21.14 S1: 2003
gemäß VDE-Gutachten Nr. 7907 (S03Z1Z1)
und 7908 (S05Z1Z1)

Temperatur bei Dauerlast nach HD

+70 °C

Temperaturbereich (3000 h)

-20 °C bis +80 °C



Aufbau / Werkstoffe

Leiter

Feindrähtiger Kupferleiter, blank oder verzinkt,
nach DIN VDE 0295, wahlweise Leiterklasse 5 oder 6

Isolierhülle

Halogenfreie Polymermischung mit Eigenschaften TI 6
nach HD 21.14

Mantel

Halogenfreie Polymermischung FRNC (= Flame Retardant
Non Corrosive) mit Eigenschaften TM 7 nach HD 21.14
Alterung

Verwendung nach VDE-Gutachten

Speziell für Anwendungen bei denen eine
geringe Entwicklung von Rauch und korro-
siven Gasen im Brandfall gefordert ist.

Nennspannung

300/300 V U₀/U



Aufbau	Leiteraufbau			Isolierung		Kabel	
	Drahtanzahl × Nenn- querschnitt	Leiter-Ø nom.	elektr. Wider- stand bei 20 °C blank max.	Wanddicke nom.	Ader-Ø nom.	Mantel Wanddicke nom.	Außenmaße bzw. Außen-Ø nom.
mm ²	mm	mm	Ω/km	mm	mm	mm	mm
S03Z1Z1H2-F							
2×0,5	0,21	0,9	39,0	0,5	1,9	0,6	3,2×5,2
2×0,75	0,21	1,1	26,0	0,5	2,1	0,6	3,4×5,6
S03Z1Z1-F							
2×0,5	0,21	0,9	39,0	0,5	1,9	0,6	5,1
2×0,75	0,21	1,1	26,0	0,5	2,1	0,6	5,5

Weitere Ausführungen auf Anfrage lieferbar

S05Z1Z1H2-F

S05Z1Z1-F

<VDE> <HAR>



Schlauchleitung

nach HD 21.14 S1: 2003
gemäß VDE-Gutachten Nr. 7907 (S03Z1Z1)
und 7908 (S05Z1Z1)

Temperatur bei Dauerlast nach HD
+70 °C

Temperaturbereich (3000 h)
-20 °C bis +80 °C

Aufbau / Werkstoffe

Leiter

Feindrähtiger Kupferleiter, blank oder verzinkt,
nach DIN VDE 0295, wahlweise Leiterklasse 5 oder 6

Isolierhülle

Halogenfreie Polymermischung mit Eigenschaften TI 6
nach HD 21.14

Mantel

Halogenfreie Polymermischung FRNC (= Flame Retardant
Non Corrosive) mit Eigenschaften TM 7 nach HD 21.14
Alterung

Verwendung nach VDE-Gutachten

Speziell für Anwendungen bei denen eine
geringe Entwicklung von Rauch und korro-
siven Gasen im Brandfall gefordert ist.

Nennspannung

300/500 V U₀/U



Aufbau	Leiteraufbau			Isolierung		Kabel		
	Adersch × Nennquer- schnitt	Einzel- draht-Ø	Leiter-Ø	elektr. Widerstand bei 20 °C	Wanddicke	Ader-Ø	Mantel Wanddicke	Außenmaße bzw. Außen-Ø
mm ²	mm	mm	max.	nom.	max.	nom.	nom.	nom.
S05Z1Z1H2-F								
2×0,75	0,21	1,1	26,0	0,6	2,3	0,8	4,0×6,3	
2×1	0,21	1,3	19,5	0,6	2,5	0,8	4,2×6,7	
S05Z1Z1-F								
2×0,75	0,21	1,1	26,0	0,6	2,3	0,8	6,4	
3G0,75	0,21	1,1	26,0	0,6	2,3	0,8	6,8	
3G1	0,21	1,3	19,5	0,6	2,5	0,8	7,1	
3G1,5	0,26	1,6	13,3	0,7	3,0	0,9	8,2	
3G2,5	0,26	2,1	7,98	0,8	3,7	1,1	10,4	
5G1,5	0,26	1,6	13,3	0,7	3,0	1,1	10,4	
5G2,5	0,26	2,1	7,98	0,8	3,7	1,1	12,6	

Weitere Ausführungen auf Anfrage lieferbar



H05BQ-F H07BQ-F

<VDE> <HAR>



**EPR-isolierte Schlauchleitung
mit Polyurethan-Mantel**

nach HD 22.10

Temperatur bei Dauerlast nach HD

+90 °C

Temperaturbereich (3000 h)

-40 °C bis +105 °C



Aufbau / Werkstoffe

Leiter

Feindrähtiger Kupferleiter, verzinkt, nach DIN VDE 0295, Leiterklasse 5

Isolierhülle

Gummi-Mischung mit Eigenschaften EI6 nach VDE 0282, Teil 1

Mantel

Polyurethan-Mischung mit Eigenschaften TMPU nach VDE 0282, Teil 10

Empfohlene Verwendung

Anschlussleitung für elektrische Werkzeuge, Motoren oder Maschinen auf Baustellen und Werften sowie in der Landwirtschaft; in trockenen, feuchten oder nassen Räumen bei mittlerer mechanischer Beanspruchung. Anwendungen auch im Bereich Tiefkühlung möglich.

Nennspannung

H05BQ-F 300/500 V U₀/U

H07BQ-F 450/750 V U₀/U

Aufbau Aderzahl × Nenn- querschnitt mm ²	Leiteraufbau			Isolierung		Kabel	
	Einzel- draht-Ø max.	Leiter-Ø nom.	elektr. Widerstand bei 20 °C max. Ω/km	Wanddicke nom.	Ader-Ø nom.	Mantel Wanddicke nom.	Außenmaße bzw. Außen-Ø nom.
H05BQ-F							
2×0,75	0,21	1,1	26,7	0,6	2,3	0,8	6,5
2×1	0,21	1,3	20,0	0,6	2,5	0,9	7,2
3G0,75	0,21	1,1	26,7	0,6	2,3	0,9	7,1
3G1	0,21	1,3	20,0	0,6	2,5	0,9	7,5
4G0,75	0,21	1,1	26,7	0,6	2,3	0,9	7,7
4G1	0,21	1,3	20,0	0,6	2,5	0,9	8,1
5G0,75	0,21	1,1	26,7	0,6	2,3	1,0	8,5
5G1	0,21	1,3	20,0	0,6	2,5	1,0	9,1
H07BQ-F							
2×1	0,21	1,3	20,0	0,8	2,9	0,9	8,1
2×1,5	0,26	1,6	13,7	0,8	3,2	1,0	8,7
2×2,5	0,26	2,1	8,21	0,9	3,9	1,1	10,4
2×4	0,31	2,6	5,09	1,0	4,6	1,2	12,0
3G1	0,21	1,3	20,0	0,8	2,9	0,9	8,6
3G1,5	0,26	1,6	13,7	0,8	3,2	1,0	9,2
3G2,5	0,26	2,1	8,21	0,9	3,9	1,1	11,0
3G4	0,31	2,6	5,09	1,0	4,6	1,2	12,7
4G1	0,21	1,3	20,0	0,8	2,9	1,0	9,5
4G1,5	0,26	1,6	13,7	0,8	3,2	1,1	10,3
4G2,5	0,26	2,1	8,21	0,9	3,9	1,2	12,2
4G4	0,31	2,6	5,09	1,0	4,6	1,3	14,1
5G1	0,21	1,3	20,0	0,8	2,9	1,1	10,7
5G1,5	0,26	1,6	13,7	0,8	3,2	1,1	11,3
5G2,5	0,26	2,1	8,21	0,9	3,9	1,3	13,5
5G4	0,31	2,6	5,09	1,0	4,6	1,4	15,6

Weitere Ausführungen auf Anfrage lieferbar



<VDE> <HAR>



H05VV5-F

PVC-Steuerleitung

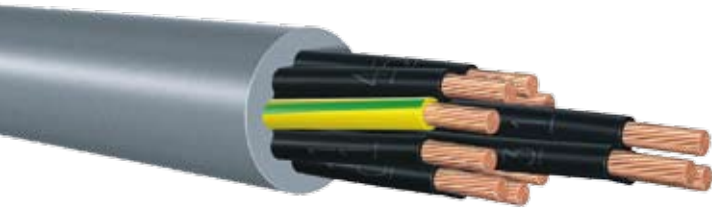
HD 21.13 und nach UL Style 2464

Temperatur bei Dauerlast nach HD

+60 °C

Temperaturbereich (3000 h)

-15 °C bis +80 °C



Aufbau / Werkstoffe

Leiter

Feindrähtiger Kupferleiter, blank oder verzinkt, nach DIN VDE 0295, Leiterklasse 5

Isolierhülle

PVC-Mischung mit Eigenschaften TI 2 nach HD 21.1

Mantel

PVC-Mischung, ölbeständig mit Eigenschaften TM5 nach HD 21.1

Empfohlene Verwendung

Für den Anschluss von Produktions- sowie Werkzeugmaschinen-Komponenten und für die Verbindung dieser Komponenten untereinander.

Nennspannung

300/500 V U₀/U



Aufbau Aderzahl × Nenn- querschnitt	Leiteraufbau			Isolierung		Kabel	
	Einzel- draht-Ø	Leiter-Ø	elektr. Widerstand bei 20 °C blank max.	Wanddicke	Ader-Ø	Mantel Wanddicke	Außenmaße bzw. Außen-Ø
				nom.	nom.	nom.	nom.
mm ²	mm	mm	Ω/km	mm	mm	mm	mm
2×0,5	0,21	0,9	39,0	0,6		0,8	6,0
2×0,75	0,21	1,1	26,0	0,6		0,8	6,3
3G0,5	0,21	0,9	39,0	0,6		0,8	6,3
3G0,75	0,21	1,1	26,0	0,6		0,8	6,7
3G1	0,21	1,3	19,5	0,6		0,8	7,0
4G0,5	0,21	0,9	39,0	0,6		0,8	6,9
4G0,75	0,21	1,1	26,0	0,6		0,8	7,3
4G1	0,21	1,3	19,5	0,6		0,8	7,6
5G1	0,21	1,3	19,5	0,6		0,9	8,5
6G0,75	0,21	1,1	26,0	0,6		0,9	8,8
7G1	0,21	1,3	19,5	0,6		1,0	10,4

Weitere Ausführungen auf Anfrage lieferbar



<VDE>

<HAR>



H05VVC4V5-K



Geschirmte PVC-Steuerleitung

nach HD 21.13 und nach UL Style 2464

Temperatur bei Dauerlast nach HD

+60 °C

Temperaturbereich (3000 h)

-15 °C bis +80 °C



Aufbau / Werkstoffe

Leiter

Feindrätiger Kupferleiter, blank oder verzinkt, nach DIN VDE 0295, Leiterklasse 5

Isolierhülle

PVC-Mischung mit Eigenschaften TI 2 nach HD 21.1

Innenmantel

PVC-Mischung mit Eigenschaften TM2 nach HD 21.1

Abschirmung

Geflecht aus verzinnnten Kupferdrähten

Außenmantel

PVC-Mischung, ölbeständig mit Eigenschaften TM5 nach HD 21.1

Empfohlene Verwendung

Für den Anschluss von Produktions- sowie Werkzeugmaschinen-Komponenten untereinander. Zum Schutz gegen elektromagnetische Einflüsse sollte der geschirmte Typ eingesetzt werden.

Nennspannung

300/500 V U₀/U

Aufbau Aderzahl × Nenn- querschnitt	Leiteraufbau			Isolierung		Kabel		
	Einzel- draht-Ø	Leiter-Ø	elektr. Widerstand bei 20 °C blank max.	Wand- dicke	Ader-Ø	Innen- mantel Wanddicke	Außen- mantel Wanddicke	Außenmaße bzw. Außen-Ø
	max.	nom.	max.	nom.	nom.	nom.	nom.	nom.
mm ²	mm	mm	Ω/km	mm	mm	mm		mm
2×0,75	0,21	1,1	26,0	0,6		0,7	0,9	8,5
2×2,5	0,21	2,1	7,98	0,8		0,7	1,1	11,6
3×0,75	0,21	1,1	26,0	0,6		0,7	0,9	8,9
4×0,75	0,21	1,1	26,0	0,6		0,7	1,0	9,7
4G2,5	0,21	2,1	7,98	0,8		0,8	1,2	13,5
7G1	0,21	1,3	19,5	0,6		0,8	1,2	12,8

Weitere Ausführungen auf Anfrage lieferbar

H05VVH6-F H07VVH6-F

◁VDE▷ ▷HAR▷



PVC-Flachleitung

nach HD 359
gemäß VDE-Gutachten Nr. 7757

Temperatur bei Dauerlast nach HD
+70 °C
Temperaturbereich (3000 h)
-20 °C bis +80 °C

Aufbau / Werkstoffe

Leiter

Feindrähtiger Kupferleiter, blank oder verzinkt,
nach DIN VDE 0295, Leiterklasse 5

Isolierhülle

PVC-Mischung mit Eigenschaften TI2 nach HD 21.1

Mantel

PVC-Mischung mit Eigenschaften TM2 nach HD 21.1

Sonderanfertigungen

Als Montageerleichterung kann in die
einzelnen Adergruppen ein Reißfaden zum
Auftrennen des PVC-Mantels eingelegt
werden.

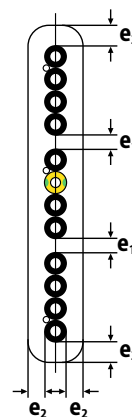
Nennspannung

H05VVH6-F 300/500 V U₀/U

H07VVH6-F 450/750 V U₀/U



Aufbau Aderzahl × Nenn- quer- schnitt	Leiteraufbau			Isolierung		Kabel				
	Einzel- draht-Ø	Leiter-Ø	elektr. Widerstand bei 20 °C blank max.	Wand- dicke	Ader-Ø	Mantel Wanddicke nom.			Aderzahl der Gruppen	Außenmaße bzw. Außen-Ø
mm ²	max. mm	nom. mm	Ω/km max.	nom. mm	nom. mm	e1	e2	e3	mm	nom. mm
H05VVH6-F										
24G1	0,21	1,3	19,5	0,6		1,0	0,9	1,5	6×4	4,5×71,0
H07VVH6-F										
4G1,5	0,26	1,6	13,3	0,7	3,0	1,0	1,0	1,5	1×4	5,2×15,5
4G2,5	0,26	2,1	7,98	0,8	3,7	1,5	1,0	1,8	1×4	5,9×19
4G4	0,31	2,6	4,95	0,8	4,2	1,5	1,2	1,8	1×4	6,9×21,2
4G6	0,31	3,2	3,3	0,8	4,8	1,5	1,2	1,8	1×4	7,5×24,0
4G10	0,41	4,2	1,91	1,0	6,2	1,5	1,4	1,8	1×4	9,4×29,5
4G16	0,41	5,6	1,21	1,0	7,6	1,5	1,5	2,0	1×4	11,1×35,8
12G1,5	0,26	1,6	13,3	0,7	3,0	1,0	1,0	1,5	3×4	5,2×41,3



Weitere Ausführungen auf Anfrage lieferbar

UL-/CSA-Leitungen

Für die Herstellung und den Vertrieb von Produkten für den amerikanischen Markt sind Zulassungen von UL (Underwriters Laboratories) sowie CSA (Canadian Standards Association) notwendig.

Deshalb bietet LEONI seit Jahren seinen Kunden ein umfassendes Programm an Kabeln und Leitungen, das nicht nur den europäischen Anforderungen genügt, sondern auch die US-amerikanischen und kanadischen Normen erfüllt.

**Qualität verbindet –
Menschen, Märkte,
Unternehmen**



UL-/CSA-Zulassungen

Bevor Elektro-Produkte in Nordamerika auf den Markt gebracht werden können, müssen sie auf potentielle Gefahren bezüglich Brennbarkeit, elektrischen Stromschlages und bei bestimmten Geräten auch auf elektromagnetische Verträglichkeit hin geprüft und zugelassen werden. Nach den Produkthaftungsgesetzen muss vom Hersteller durch Prüfung und Zertifizierung seiner Komponenten sichergestellt werden, dass diese die nationalen, gesetzlichen Anforderungen in jeder Hinsicht erfüllen.



Die beiden Organisationen UL und CSA International sind in Kanada und USA akkreditiert und vergeben je nach Gültigkeit unterschiedliche Prüfzeichen.



Das Prüfzeichen (UR) kennzeichnet Produkte, die als Komponenten in elektrischen Geräten eingesetzt werden (Prüfzeichen Recognized)

Zulassung für USA

Zulassungen sind durch eine Zertifizierungsstelle durchzuführen, die durch die OSHA (= **O**ccupational **S**afety and **H**ealth **A**dmistration) als NRTL akkreditiert ist (**N**ationally **R**ecognized **T**esting **L**aboratory).

- z.B.
 - UL (Underwriters Laboratories)
 - CSA International
(Canadian Standards Association)
 - ITSNA
(Intertek Testing Service NA, Inc.)
 - TÜV Rheinland of North America

Zulassung für Kanada

Zulassungen sind durch eine Zertifizierungsstelle durchzuführen, die durch die SCC (= **S**tandards **C**ouncil of **C**anada) akkreditiert ist.


- z.B.
 - CSA International
 - UL
 - ITSNA

Leitungs-Kennzeichnung

Die Art der Kennzeichnung von Leitungen richtet sich nach der entsprechenden Norm. Bei AWM-Leitungen nach UL 758 genügt eine Identifizierung mittels Etiketten (engl. „tag“) an jeder Liefereinheit.

Die anzugebenden Informationen sind in der Norm beschrieben. Um die Identifizierung zu erleichtern, können diese wichtigen Informationen zusätzlich auf der Isolationsoberfläche aufgebracht werden.

Kennzeichnung von AWM-Leitungsmaterial mit UL-/CSA-Zulassung

	AWM -STYLE 1061	80C	300V	VW-1	LEONI	CSA	T2	90C	FT-1	
Markenzeichen UL-Recognized nach UL 758	Appliance Wiring Material	Spezifizierende Style Page	max. Einsatztemperatur nach UL	max. Betriebsspannung nach UL	Flammtest nach UL	Hersteller (Fertigungsstandort oder E... File Nummer)	Approbation CSA International	Typenbezeichnung nach CSA	max. Einsatztemperatur nach CSA	Flammtest nach CSA

(Beispiel)

Kennzeichnung von flexiblen Anschlussleitungen mit UL-/CSA-Zulassung

Die Kennzeichnung richtet sich nach der entsprechenden Norm. Der Abstand der Leitungskennzeichnung beträgt max. 610 mm.

	ST	18/4	105C	300V	VW-1	LEONI		ST	18/4	105C	FT-2
Markenzeichen UL-listed nach UL 62	Typenbezeichnung	AWG-Größe und Anzahl der Adern	max. Einsatztemperatur nach UL	max. Betriebsspannung nach UL	Flammtest nach UL	Hersteller (Fertigungsstandort oder E... File Nummer)	Markenzeichen UL-listed certified for Canada nach UL 62 oder CSA-Zeichen	Typenbezeichnung nach CSA	AWG-Größe und Anzahl der Adern	max. Einsatztemperatur nach CSA	Flammtest nach CSA

(Beispiel)



„Non-denominational Labeling“-Verfahren

LEONI arbeitet seit über 30 Jahren mit Underwriters Laboratory (UL) in den USA und CSA International (Canadian Standards Association) in Kanada eng zusammen, um das speziell für diesen Markt gefertigte Produktspektrum zu approbieren und über den „Follow-Up-Service“ kontrollieren zu lassen.

Die beiden genannten Prüfinstitute haben seit 2002 die aufwendige Kennzeichnung der zugelassenen Produkte vereinfacht. So kann mit einer Genehmigung von UL, dargestellt durch eine Nummer (z.B. SJ -173 230), auf die UL-Marken (Labels) verzichtet werden. Gleichzeitig wurde durch eine neue Ausgabe der „UL 758 AWM Material“ neue Vorgaben für die Etikettierung der Produkte erlassen. Analog wurde mit CSA der „Label Licensing Service“ initiiert. Wir haben diese Veränderungen umgesetzt und einen neuen Aufkleber erstellt.

Typen-Klassifizierung

Appliance Wiring Material (AWM)

In diesem Standard werden Leitungen für die Geräteverdrahtung beschrieben. Es können alle denkbaren Konstruktionen, sofern sie nicht schon erfasst sind, in sogenannte Style Pages aufgenommen werden. AVL2-Leitungen nach UL 758 gelten für den amerikanischen Markt. AVL8-Leitungen sind von UL nach kanadischer Norm geprüft und für Kanada zugelassen.

Flexible Cord (ZJCZ) – Art. 400 NEC

Dieser Standard beinhaltet Leitungsprodukte sowohl für die feste als auch für die flexible Verlegung. Alle Leitungstypen sind ausschließlich aus Litzenleitern aufgebaut. Das max. Spannungspotential innerhalb dieses Standards liegt bei 600 V.

Schlauchleitungstypen:

SJT, ST, SVT, SPT-1, SPT-2, SPT-3
(auch cUL-Zulassung)

National Electrical Code (NEC)

Die Zielsetzung des NEC, herausgegeben von der NFPA (National Fire Protection Association), ist der praktische Schutz von Personen und Sachwerten vor Gefahren beim Gebrauch von Elektrizität (siehe auch www.nfpa.org). In neun Kapiteln wird für die verschiedenen Einsatzbereiche (z.B. in und an Gebäuden, Fabriken und anderen Räumlichkeiten) beschrieben, wie Kabel und Leitungen anzuwenden sind.

Die NEC-Typen sind Abkürzungen, die sich aus einem Präfix und einem Suffix zusammensetzen. Die Vorsilbe beschreibt den Kabel-Typ z.B.:

MP = Multi-Purpose

CM = Communications Metallic

CATV = Community Antenna Television

OF = Optical Fiber

Die Nachsilbe zeigt den Typ des zu bestehenden Flammtests und den Einsatzbereich an z.B.:

P = Plenum

R = Riser

X = Limited Use



AWG-Größen

AWG Leitergröße	Massiv-Drähte Ø				Litzen-Ø zulässiges Minimum					
	Nennwert		zulässiges Minimum		Nennwert		0,98 × Nominal *		0,97 × Nennwert **	
	mils	mm	mils	mm	cmil	mm ²	cmil	mm ²	cmil	mm ²
44	2,0	0,051	1,98	0,050	4,0	0,00203	3,92	0,00198	–	–
41	2,8	0,071	2,77	0,070	7,84	0,00397	7,68	0,00389	–	–
40	3,1	0,079	3,07	0,078	9,61	0,00487	9,42	0,00477	–	–
38	4,0	0,102	3,96	0,101	16,0	0,00811	15,7	0,00796	–	–
36	5,0	0,127	4,95	0,126	25,0	0,0127	24,5	0,0124	–	–
34	6,3	0,160	6,24	0,158	39,7	0,020	38,9	0,0197	–	–
32	8,0	0,203	7,92	0,201	64	0,0324	62,7	0,0318	–	–
30	10,0	0,254	9,9	0,251	100	0,0507	98	0,0497	–	–
29	11,3	0,287	11,2	0,284	128	0,0647	125	0,0633	–	–
28	12,6	0,320	12,5	0,318	159	0,0804	156	0,0790	–	–
27	14,2	0,361	14,1	0,358	202	0,102	198	0,100	–	–
26	15,9	0,404	15,7	0,399	253	0,128	248	0,126	–	–
25	17,9	0,455	17,7	0,450	320	0,162	314	0,159	–	–
24	20,1	0,511	19,9	0,506	404	0,205	396	0,201	392	0,199
23	22,6	0,574	22,4	0,568	511	0,259	501	0,254	496	0,251
22	25,3	0,643	25,0	0,637	640	0,324	627	0,318	621	0,314
21	28,5	0,724	28,2	0,717	812	0,412	796	0,404	788	0,400
20	32,0	0,813	31,7	0,805	1020	0,519	1000	0,509	989	0,503
19	35,9	0,912	35,6	0,904	1290	0,653	1264	0,641	1251	0,633
18	40,3	1,02	40,0	1,016	1620	0,823	1588	0,807	1571	0,798
17	45,3	1,15	44,9	1,140	2050	1,04	2009	1,02	1989	1,01
16	50,8	1,29	50,3	1,278	2580	1,31	2528	1,28	2503	1,27
15	57,1	1,45	56,5	1,435	3260	1,65	3195	1,62	3162	1,60
14	64,1	1,63	63,5	1,613	4110	2,08	4028	2,04	3987	2,02
13	72,0	1,83	71	1,81	5180	2,63	5076	2,58	5025	2,55
12	80,8	2,05	80	2,03	6530	3,31	6399	3,24	6334	3,21
11	90,7	2,30	90	2,28	8230	4,17	8065	4,09	7983	4,04
10	101,9	2,588	101	2,56	10380	5,261	10172	5,16	10069	5,103
9	114,4	2,906	113	2,88	13090	6,631	12828	6,50	–	–
8	128,5	3,264	127	3,23	16510	8,367	16180	8,20	–	–
7	144,3	3,665	143	3,63	20820	10,55	20404	10,34	–	–
6	162,0	4,115	160	4,07	26240	13,30	25715	13,03	–	–
5	181,9	4,620	180	4,57	33090	16,77	32428	16,43	–	–
4	204,3	5,189	202	5,14	41740	21,15	40905	20,73	–	–
3	229,4	5,827	227	5,77	52620	26,67	51568	26,14	–	–
2	257,6	6,543	255	6,48	66360	33,62	65033	32,95	–	–
1	289,3	7,348	286	7,27	83690	42,41	82016	41,56	–	–
1/0	324,9	8,252	322	8,17	105600	53,49	103488	52,42	–	–
2/0	364,8	9,266	361	9,17	133100	67,43	130438	66,08	–	–
3/0	409,6	10,40	406	10,30	167800	85,01	164444	83,31	–	–
4/0	460,0	11,68	455	11,56	211600	107,2	207368	105,1	–	–

* Die Minimumwerte in dieser Spalte gelten für Leitungen zur festen Verlegung oder flexiblen Anwendung mit Litzenkonstruktionen aus Einzeldrähten von AWG 29 bis AWG 20 (= 0,287 bis 0,813 mm)

** Die Minimumwerte in dieser Spalte gelten für Leitungen zur festen Verlegung oder flexiblen Anwendung mit Litzenkonstruktionen aus Einzeldrähten von AWG 36 bis AWG 30 (= 0,127 bis 0,254 mm)

Standard-Konstruktionen für Cu-Leiter

Typ I (Massivdrähte, Auszug aus der ASTM B286)

AWG	max. Widerstand bei 20 °C								
	Größen- bezeichnung	Nennquerschnitt		Durchmesser nom.		weichgeglüht verzinkt		blank/weichgeglüht versilbert	
		cmils	mm ²	in.	mm	Ω/1000 ft	Ω/km	Ω/1000 ft	Ω/km
10	10.380	5,260	0,1019	2,588	1,06	3,477	1,02	3,346	
12	6.530	3,309	0,0808	2,052	1,69	5,544	1,62	5,315	
14	4.110	2,083	0,0641	1,628	2,68	8,792	2,58	8,464	
16	2.580	1,307	0,0508	1,290	4,26	13,976	4,10	13,451	
18	1.620	0,821	0,0403	1,024	6,78	22,244	6,52	21,391	
20	1.020	0,517	0,0320	0,813	10,7	35,105	10,3	33,792	
22	640	0,324	0,0253	0,643	17,2	56,430	16,5	54,133	
24	404	0,205	0,0201	0,511	27,2	89,238	26,2	85,958	
26	253	0,128	0,0159	0,404	44,5	145,997	41,9	137,467	
28	159	0,081	0,0126	0,320	70,8	232,283	66,8	219,160	
30	100	0,051	0,0100	0,254	114,0	374,015	106,0	347,769	

Typ II (Litzen, Auszug aus der ASTM B286)

LEONI	Stand- dard- litzen	Größen- bezeichnung	Leiterkonstruktion				max. Widerstand bei 20 °C						
			Draht- anzahl	Durchmesser des Einzeldrahtes		berechnete Querschnittsfläche		max. zulässiger Durchmesser		weichgeglüht verzinkt		blank oder weichgeglüht versilbert	
				in.	mm	cmils.	mm ²	in.	mm	Ω/1000 ft	Ω/km	Ω/1000 ft	Ω/km
		0000–2109	2109	0,0100	0,254	210.900	106,86	0,635	16,13	0,0576	0,1890	0,0537	0,1762
		000–1672	1672	0,0100	0,254	167.200	84,72	0,545	13,84	0,0727	0,2385	0,0677	0,2221
		00–1330	1330	0,0100	0,254	133.000	67,39	0,486	12,34	0,0914	0,2999	0,0851	0,2792
		0–1064	1064	0,0100	0,254	106.400	53,91	0,435	11,05	0,114	0,3740	0,106	0,3478
		0–1045	1045	0,0100	0,254	104.500	52,95	0,431	10,95	0,116	0,3806	0,108	0,3543
		1–836	836	0,0100	0,254	83.600	42,36	0,386	9,80	0,145	0,4757	0,135	0,4429
		1–817	817	0,0100	0,254	81.700	41,40	0,382	9,70	0,149	0,4888	0,139	0,4560
✓		2–665	665	0,0100	0,254	66.500	33,70	0,342	8,69	0,183	0,6004	0,170	0,5577
		4–133	133	0,0179	0,455	42.615	21,59	0,274	6,96	0,280	0,9186	0,263	0,8629
✓		4–420	420	0,0100	0,254	42.000	21,28	0,275	6,99	0,289	0,9482	0,270	0,8558
		6–133	133	0,0142	0,361	26.818	13,59	0,217	5,51	0,444	1,456	0,418	1,371
✓		6–266	266	0,0100	0,254	26.600	13,48	0,220	5,59	0,457	1,499	0,426	1,397
		8–133	133	0,0113	0,287	16.983	8,61	0,173	4,39	0,701	2,299	0,661	2,168
✓		8–168	168	0,0100	0,254	16.800	8,51	0,177	4,50	0,724	2,375	0,674	2,211
✓		10–105	105	0,0100	0,254	10.500	5,32	0,130	3,30	1,15	3,773	1,07	3,510
		10–104	104	0,0100	0,254	10.400	5,27	0,130	3,30	1,16	3,805	1,08	3,543
		10–49	49	0,0142	0,361	9.880	5,01	0,132	3,35	1,21	3,969	1,14	3,740
		10–37	37	0,0159	0,404	9.354	4,74	0,115	2,92	1,26	4,133	1,19	3,904
✓		12–65	65	0,0100	0,254	6.500	3,29	0,099	2,52	1,85	6,069	1,73	5,675
		12–37	37	0,0126	0,320	5.874	2,98	0,091	2,31	2,01	6,595	1,89	6,201
		12–19	19	0,0179	0,455	6.088	3,085	0,093	2,36	1,92	6,299	1,81	5,938
✓		14–41	41	0,0100	0,254	4.100	2,078	0,081	2,06	2,94	9,646	2,74	8,990
		14–19	19	0,0142	0,361	3.831	1,941	0,073	1,85	3,05	10,007	2,87	9,416
✓		16–26	26	0,0100	0,254	2.600	1,317	0,062	1,57	4,59	15,059	4,27	14,009
		16–19	19	0,0113	0,287	2.426	1,229	0,059	1,50	4,82	15,814	4,54	14,895
✓		18–16	16	0,0100	0,254	1.600	0,811	0,048	1,23	7,68	25,20	6,88	22,56
		18–19	19	0,0100	0,254	1.900	0,963	0,052	1,32	6,22	20,407	5,79	18,996
		18–7	7	0,0159	0,404	1.770	0,897	0,050	1,27	6,54	21,457	6,16	20,210
		20–19	19	0,0080	0,203	1.216	0,616	0,042	1,07	9,76	32,021	9,10	29,856
		20–10	10	0,0100	0,254	1.000	0,507	0,040	1,02	11,8	38,714	11,0	36,089
✓		20–7	7	0,0126	0,320	1.111	0,563	0,039	0,99	10,4	34,121	9,81	32,185
		22–19	19	0,0063	0,160	754	0,382	0,033	0,84	15,9	52,165	14,8	48,556
✓		22–7	7	0,0100	0,254	700	0,355	0,031	0,79	16,7	54,790	15,6	51,181
		24–19	19	0,0050	0,127	475	0,241	0,027	0,69	25,4	83,333	23,6	77,428
✓		24–7	7	0,0080	0,203	448	0,227	0,025	0,64	26,2	85,958	24,5	80,381
		26–19	19	0,0040	0,102	304	0,154	0,022	0,56	40,1	131,56	37,3	122,37
✓		26–7	7	0,0063	0,160	278	0,141	0,020	0,51	42,6	139,76	39,7	130,24
		28–19	19	0,0031	0,079	183	0,093	0,017	0,43	67,7	222,11	63,1	207,02
✓		28–7	7	0,0050	0,127	175	0,089	0,016	0,40	68,2	223,75	63,6	208,66
✓		30–7	7	0,0040	0,102	112	0,057	0,013	0,33	108,0	354,33	100,0	328,08
✓		32–7	7	0,0031	0,079	67	0,034	0,011	0,28	182,0	597,11	170,0	557,74

UL-/CSA-Flammtests

Wegen der in Nordamerika und Kanada weit verbreiteten Holzbauweise wird Leitungsmaterial speziellen Flammtests unterzogen. Welcher Test für die einzelnen Kabeltypen anzuwenden ist, wird in den nachfolgend aufgeführten UL- und CSA-Standards angegeben.



Flammtests für AWM-Anwendungen

Name/Klasse	Standard	Anwendungsbereich
Horizontal Flame Test	UL 1581 Sec. 1090	Anwendung I (Innenverdrahtung) alt: UL 758 page 31
Horizontal Flame Test / FT-2	CSA No. 3 / UL 1581 Sec. 1100	Klasse I / Klasse II (Innen-/Außenverdrahtung)
Cable Flame Test	UL 1581 Sec. 1061	Anwendung II (Außenverdrahtung) alt: UL 758 page 95
Vertical Flame Test / FT-1	CSA No. 3 / UL 1581 Sec. 1060	Klasse I / Klasse II (Innen-/Außenverdrahtung)
Vertical Wire Flame Test / VW-1*	UL 1581 Sec. 1080	für spezielle Anwendungen

* V-W1 ist der härteste Flammtest für Einzelkabel. AWM-Leitungen, die mit VW-1 gekennzeichnet sind, müssen diesem strengeren Test unterzogen werden, auch wenn dies nicht in der entsprechenden Style Page gefordert wird.

Flammtests für AWM-Anwendungen (UL 758 und CSA C22.2 No. 210.2-M90) werden in den Standards UL 1581 und CSA C22.2 No. 3-92 beschrieben. Kennzeichnend für diese Tests ist das periodische Beflammen der Probe. Gleichzeitig wird überprüft, ob glühende oder brennende Bestandteile der Probe benachbarte brennbare Materialien entzünden.

Flammtest nach NEC, Artikel 725

Name/Klasse	Standard	Anwendungsbereich
Vertical Tray Flame and Smoke Test / FT-4	UL 1685	Vertikale Flammausbreitung in Gebäuden; außer Riser und Plenum (General Purpose)
RISER FLAME TEST	UL 1666	Flammausbreitungshöhe in vertikalen Schächten (Riser)
Horizontal Flame and Smoke Test / FT-6 (Steiner-Tunnel-Test)	UL 910 / NFPA 262	Horizontale Flammausbreitung und Rauchentwicklung in Lüftungskanälen (Plenum)

Für Kabel und Leitungen, bei denen der Anwendungsbereich durch den NEC definiert ist, sind Mehrkabel-Flammtests vorgeschrieben (Ausnahmen bilden Kabel in Wohnungen mit beschränktem Einsatz – hier ist FT 1 oder VW-1 erforderlich). Diese werden detailliert in den Standards UL 910, UL 1581, UL 1666, UL 1685 und CSA C22.2

No. 3 beschrieben. Diesen Tests ist eine relativ hohe Beflammungsdauer gemeinsam (20 bzw. 30 min). Dabei werden je nach Anwendungstyp mehrere Proben mit Brennern unterschiedlicher Leistung (20–154,5 kW) beflammt. Nachfolgend sind die Flammtests nach zunehmendem Schärfegrad angegeben.

Entflammbarkeit von Kunststoff-Materialien

Name/Klasse *	Standard	Anwendungsbereich
94HB	UL 94	Horizontale Beflammungsprüfung
94V-2	UL 94	Vertikale Beflammungsprüfung
94V-1	UL 94	Vertikale Beflammungsprüfung
94V-0	UL 94	Vertikale Beflammungsprüfung

* Je nach Brennbarkeit des Kunststoffs erfolgt eine entsprechende Einstufung in eine UL 94 Klasse. HB ist der einfachste und V-0 der härteste Flammtest.

Kunststoffe, wie sie bei Kabeln eingesetzt werden, können als „Plastics Components“ nach UL 94 anerkannt (recognized) werden. Die Flammtests nach UL 94 werden an festen Kunststoffstäben durchgeführt. Sie beschreiben **nicht** die Eigenschaften eines fertigen Kabels. Der Einsatz von „recognized Plastic Components“ als Isolationsmaterialien bei Kabeln erleichtert deren Zulassung (Listing) als Endprodukt bei UL.



Produktübersicht UL 758 AWM Material

Im Laufe der vergangenen Jahrzehnte hat LEONI aufgrund unterschiedlichster Kundenanforderungen mit UL-Leitungen eine Vielzahl von Freigaben erlangt.

Nummernkreise	Klasse
1...	Single-Conductor Thermoplastic-Insulated Wire
2...	Multi-Conductor Thermoplastic-Jacketed Cable
3...	Single-Conductor Thermoset-Insulated Wire
4...	Multi-Conductor Thermoset-Jacketed Cable
5...	Miscellaneous Wire

Ein Nachweis für die Approbation war in früheren Jahren die sogenannte „Yellow Card“, die auf Nachfrage den Kunden vorgelegt wurde.

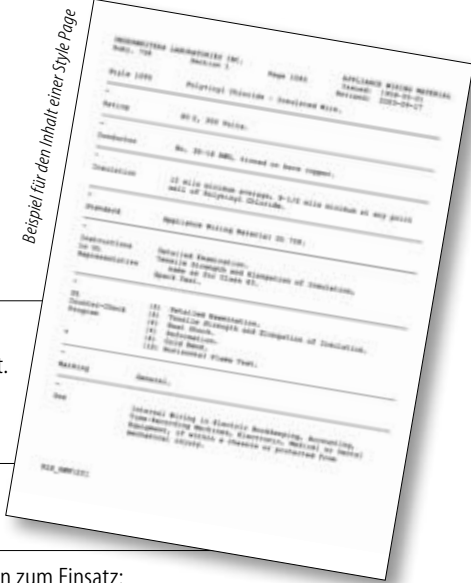
Dieses Verfahren wird heute durch die Auflistung aller Hersteller von UL-AWM-Leitungen im Internet abgelöst (siehe www.ul.com). LEONI verfügt zur Zeit über etwa 600 anerkannte Styles, die in der „Table of Authorized Styles“ von UL erfasst sind. Eine Auflistung befindet sich auf den Seiten 60/61.



Style Pages

Sie finden alle relevanten Informationen in den Style Pages.
Weitergehende Fragen richten Sie bitte direkt an unsere Produktspezialisten.

1. Leitermaterialien	Hier werden massive oder verlitzte Drähte aus E-Kupfer mit blanker, verzinnter, versilberter oder vernickelter Oberfläche genannt. Stakulitzen und -drähte sowie Widerstandsdrähte finden ebenfalls Verwendung.
2. Leitergrößen	Die Leiter werden in AWG (American Wire Gauge)-Größen oder „circular mils“ angegeben.
3. Isolationsmaterialien	Für die LEONI-Produkte kommen unter anderem folgende Materialien zum Einsatz: PVC, SR-PVC, XPVC, PE*, Zell-PE, PP, Zell-PP, XPE, PA, ETFE, FEP, PFA, TPE-E, Zell-PP, TPE-U*, TPE-O*, PVDF. * auch modifiziert in FRNC-Qualität (FRNC = Flame Retardant Non-Corrosive)
4. Aufbauformen	Aus den vorher genannten Klassen ergeben sich unterschiedlichste Designs: Aderleitungen: ■ einfach isoliert ■ mit „Bedeckung“ ■ geschirmt ■ doppelt isoliert Mantelleitungen: ■ Aderzahl vorgegeben ■ Aderzahl beliebig ■ Konstruktion beliebig: Einzeladern, Lagen, Bündel ■ Konstruktion vorgegeben ■ geschirmt / ungeschirmt Koaxleitungen: ■ einfach ■ Kombileitungen Flachkabel: ■ einfach isoliert ■ geschirmt / ungeschirmt ■ mit doppeltem Mantel
5. Temperaturbereiche	bis max. 250 °C
6. Spannungsbereiche	z.B. 30, 150, 300, 600, 1000 V und mehr oder „nicht spezifiziert“
7. Wandstärken und Außendurchmesser	Die Wandstärken ergeben sich aus den Anforderungen in den Punkten 5 + 6. Die Wandstärken können auch vom Leiterdurchmesser und -querschnitt abhängig sein. Dafür gibt es in den einzelnen Style Pages spezielle Tabellen. Ein Durchmesser-Höchstwert für die gesamte Leitung wird nicht spezifiziert.
8. Verwendung	In vielen Style Pages wird explizit auf die Verwendung des Materials hingewiesen, z.B. in Büromaschinen, Haushaltsgeräten, Computern oder HiFi-Geräten.



Bei LEONI zugelassene UL-Styles

Betriebsspannung	AWM-Style Nummer				für einadrige Leitungen								
60 °C													
30 V	1354 10056	1375 10104	1478 10139	1589	1594	1596	1598	1605	1967	1997	10025	10049	10051
48 V	1575												
60 V	1948 10130												
150 V	1379 10105												
300 V	1003 1353 10029	1037 1365 10057	1038 1380 10106	1062 1387 10253	1063 1466	1066 1506	1107 1511	1158 1518	1159 1520	1160 1546	1184 1556	1211 1663	1348 1970
600 V	1002 1919	1064 1920	1065 10029	1113 10162	1161	1162	1287	1289	1352	1381	1443	1479	1480
20 kV	10225												
35 kV	10285												
nicht spezifiziert	1375 1475 1968												
75 °C													
300 V	10558												
80 °C													
30 V	1354 1375 1589 1598 1692 1766 1957 1967 10036 10104 10268 10298												
60 V	10150												
150 V	1379 1429 1460 1568 10105												
300 V	1001 1124 1309 1521 1662	1007 1185 1326 1522 1729	1039 1186 1347 1438 1816	1040 1195 1349 1439 1921	1061 1208 1380 1477 1970	1095 1255 1382 1493 10042	1096 1269 1386 1495 10106	1099 1281 1420 1545 10113	1100 1288 1435 1555 10189	1108 1295 1436 1569 10233	1115 1297 1437 1581 10467	1122 1298 1497 1582 10484	1123 1299 1519 1642 10864
500 V	1825												
600 V	1011 1234 1381 10674	1012 1237 1498 10865	1017 1238 1507	1018 1300 1541	1019 1301 1576	1020 1302 1647	1021 1303 1758	1022 1304 1922	1023 1305 10162	1054 1325 10232	1116 1326 10239	1186 1341 10240	1233 1350 10263
1000 V	1030 1031 1613 1836 10264 10492 10559 10675 10863												
nicht spezifiziert	1004 1114 1226 1351 1534 1536 1692 1968												
90 °C													
30 V	1571 1692 10036 10104												
60 V	10150												
150 V	10105												
250 V	1599												
300 V	1109 1118 1177 1446 1569 10106 10108 10413 10479												
600 V	1013	1014 1758	1024 10162	1025 10258	1026 10324	1027 10411	1119 10694	1207	1265	1266	1366	1499	1647
1000 V	1032 1033 1444 10258 10253 10726												
nicht spezifiziert	1692 5073 5074 5075 10280												
105 °C													
30 V	1508 1692 1905 10036												
60 V	10150												
125 V	1612 1538 1609												
150 V	1988 10059												
300 V	1110 1296 1430 1569 1674 1989 3317 10725												
600 V	1015 1431 1328	1016 1447 5058	1028 1500 5137	1029 1647 1344	1060 1650 1345	1120 1758 1346	1235 1990 3291	1236	1239	1240	1283	1284	1308 1321
1000 V	10012 10271												
15000 V	3239												
nicht spezifiziert	1227 1327 1371 1422 1423 1426 1513 1516 1517 1523 1557 1586 1610												
1646	1686 1687 1688 1689 1692 1951												
125 °C													
90V	1645 1649												
150 V	1862												
300 V	1863												
600 V	1864												
nicht spezifiziert	1587												
150 °C													
150 V	1716 1814 1857												
300 V	1333 1591 1643 1671 1858 1886 1999 10009												
600 V	1331 1644 1859 1887												
1000 V	10203												
nicht spezifiziert	1670												
200 °C													
30 V	1707												
300 V	1332 1592 1709 1900												
600 V	1330 1710 1901												
1000 V	10203												
nicht spezifiziert	1708												
250 °C													
150 V	1882 10129												
300 V	1726												
600 V	1727												
nicht spezifiziert	1933												

Wichtiger Hinweis: Um das richtige Leitungsmaterial für Sie auswählen zu können, sind grundsätzlich mindestens der Temperatur- und Spannungsbereich anzugeben.

Betriebsspannung	AWM-Style Nummer												für mehrdrige Leitungen																															
60 °C																																												
30 V	2384	2385	2386	2387	2388	2448	2552	2558	2560	2668	2704	2709	2726	2731	2735	2789	2805	2833	2835	2841	2879	2912	2920	2921	2960	2969	2993	2994	20041	20112	20170	20175	20254	20350	20578	20579	20578	20912	20276					
50 V	2659																																											
60 V	20745 20402																																											
90 V	2912 20912																																											
125 V	2628 20060																																											
150 V	2582 2778 2912 20531 20912																																											
300 V	2089	2090	2091	2092	2093	2094	2262	2263	2264	2462	2464	2486	2534	2548	2573	2591	2598	2606	2674	2738	2739	2777	2785	2944	20042	20200	20241	20351	21036															
600 V	2106 2107 2108 2317 2486 2563 2739 20201 20352																																											
nicht spezifiziert	2445 2477 2490 2493 2660 2786 20084 20353 20433 20695 21001 21067 21068																																											
5277																																												
75 °C																																												
30 V	2912 20912																																											
90 V	2912 20912																																											
150 V	2912 20912																																											
300 V	21036																																											
600 V	2486																																											
80 °C																																												
30 V	2448	2502	2532	2535	2626	2841	2842	2879	2897	2906	2912	2919	2969	2990	2897	4437	20041	20042	20063	20082	20121	20236	20912	20963	21283	21284	20401	20276																
60 V	2912 20761																																											
90 V	2912 20912																																											
125 V	2584																																											
150 V	2576 2934 2936 2912 2961 20912 21282 21285																																											
300 V	2095	2096	2097	2265	2266	2267	2268	2269	2270	2338	2352	2353	2405	2414	2444	2461	2464	2476	2480	2509	2518	2536	2555	2610	2629	2655	2661	2667	2697	2732	2882	2935	2937	2944	20063	20083	20233	20234	21198	21281	21286	20366	2200	21036
600 V	2112 2113 2114 2115 2116 2117 2321 2351 2354 2355 2446 2463 2473																																											
1000 V	5396 20940 21280 21288																																											
nicht spezifiziert	2343 2344 2345 2346 2428 2508 2571 2665 2876 2905 20235 5277 21001																																											
21161 21090 5422																																												
90 °C																																												
30 V	2637 2879 2912 20041 20669 20671 20320																																											
60 V	20669 20671 20761																																											
90 V	2912 20669 20671																																											
125 V	2630																																											
150 V	2912 20669 20671 20689																																											
300 V	2093	2098	2099	2100	2486	2549	2610	2654	2661	20042	20132	20950	20668	20669	21023																													
600 V	2121 2122 2123 2124 2125 2126 2319 2325 2486 2526 2550 2587 2653																																											
1000 V	2839 20669 20802																																											
nicht spezifiziert	21276																																											
2631 20670																																												
105 °C																																												
30 V	2551 2574 2589 2614 2879 2912 2991 2992 5271 20041 20042 20330 20378																																											
60 V	20761																																											
90 V	2912																																											
125 V	20066																																											
150 V	2678																																											
300 V	2101	2102	2103	2339	2517	2651	2661	3291	20042	20106	20326	20327	20375	21301	21036																													
600 V	2127 2128 2129 2501 2516 2586 2662 2907 20000 20155 20328 20376 20503																																											
nicht spezifiziert	2733																																											
2507 20090 20329 20377 20448 20487 20500 4354																																												

Für einadrige Leitungen

In der Tabelle auf Seite 60 sind alle zugelassenen UL-758-Styles aufgeführt. Für die entsprechende Kombination aus Temperatur und Betriebsspannung können eine Vielzahl von Styles zutreffen. Oft werden aus Spezifikationen Styles vorgeschrieben. Unter Berücksichtigung des Materials und der Einsatzbedingung kann aus der Tabelle ein alternativer Style gewählt werden (fragen Sie unsere Produktspezialisten).

Für mehrdrige Leitungen

In der oben stehenden Tabelle sind alle bei LEONI zugelassenen Styles analog der Aufteilung der einadrigen Typen in Temperatur und Betriebsspannung aufgeführt. Eine weitergehende Differenzierung ist wegen des individuellen Charakters jedes einzelnen Styles leider nicht möglich. In jedem Style sind Angaben über den Aufbau des Kabels, die Anzahl der Leiter, die Art der Leiter, die Schirmung, das Mantelmaterial und die einzuhaltenden Wandstärken aufgeführt.

Zulassungen durch CSA International

Approbationen für den kanadischen Markt

Bei den AWM-Leitungen (Appliance Wiring Material) erhält man bei CSA International für jeden Typ eine sogenannte „File Nummer“ (LL XXXXX), die für jede Zulassung vergeben wird. Welcher LEONI-Standort CSA-Zulassungen hat, wird in den Tabellen aufgeführt. In vielen Fällen werden Kombinationen aus Zulassungen nach UL und CSA benötigt.

Die Bezeichnungen der Leitungen befinden sich in einer Informationsschrift von CSA TN-014, die mit den Bezeichnungen des NEC in Artikel 400 (National Electrical Code) übereinstimmen:


P	Parallel
T	Thermoplastic
W	„Wet usage“ oder „wire“
O	Oil resistant (ölbeständig)
S	Service (Anschlussleitungen)
J	Junior (leichte Ausführung)
H	Heat resistant (hitzebeständig)

Class: **I** für geräteinterne und
II für geräteexterne Anwendung

Group: **A** ohne mechanische und
B mit mechanischer Beanspruchung

Betriebsspannung	LEONI Kabel GmbH in Roth	LEONI Cable (Changzhou) Co. Ltd. in China	LEONI Cable Mexico S.A. de C.V.	LEONI Kabel Polska S.p.z.o.o.
für einadrige Leitungen				
90 °C				
300 V	✓	✓	✓	✓
600 V	✓	✓	✓	✓
105 °C				
300 V	✓	✓	✓	✓
600 V	✓	✓	✓	✓
für mehradrige Leitungen				
80 °C				
150 V	✓	✓	✓	✓
300 V	✓	✓	✓	✓
105 °C				
150 V	✓	✓	✓	✓
300 V	✓	✓	✓	✓

UL-Zulassungen für USA und Kanada

Das „us Recognized Component Mark for the United States and Canada“ ist ein spezielles Zulassungszeichen von UL und kennzeichnet die Produkte, die der amerikanischen und kanadischen Norm entsprechen.



Im Bereich AWM (Appliance Wiring Material) hat LEONI eine Vielzahl von Leitungen, die von UL nach den Produktsicherheitsanforderungen der amerikanischen Norm – UL Standard 758 – und nach dem kanadischen Standard – C22.2 No. 210 – geprüft sind. Diese Leitungstypen können mit einem einzigen Prüfzeichen sowohl auf dem amerikanischen als auch auf dem kanadischen Markt vertrieben werden.

Starkstromleitungen

siehe auch Tabelle Seite 70.

Telekommunikationsleitungen

CSA-C22.2 No. 214-M90 Type PCC (= Premises Communication Cable), d.h. mehradrige Kabel für Anwendungen in Gebäuden.

Kurzzeichenschlüssel

Die Typenbezeichnung gibt in gekürzter und vereinfachter Form Aufschluss über die Art der Isolier- und Mantelwerkstoffe und über die wichtigsten Konstruktionsmerkmale einer Leitung. Eine Typenbezeichnung setzt sich aus mehreren Gruppen zusammen, welche zuerst die Leitungsart und nachfolgend von innen nach außen den Aufbau wiedergeben.

1. Art der Leitung

LI	Litzenleiter
ohne	Massivleiter

2. Besondere Leiterwerkstoffe

M	andere Werkstoffe als Cu ETP1 oder Widerstandslegierungen (z.B. Aluminium, Stahl, Staku usw.)
W	Widerstandsleiter (meist Kupferlegierung mit Ni, Cr, Mn...)

3. Kennzeichen für die Dielektrika

Verschlüsselte Kennzeichen, die für Isolier- bzw. Mantelwerkstoffe eingesetzt werden.

Y	Weich-PVC (Polyvinylchlorid)
YW	Weich-PVC, wärmebeständig, wärmedruckbeständig
YK	Weich-PVC, kältebeständig
2Y	PE (Polyethylen)
4Y	PA (Polyamid)
6Y	FEP (Tetrafluorethylen / Hexafluorethylen)
7Y	E/TFE (Ethylen / Tetrafluorethylen)
9Y	PP (Polypropylen)
11Y	TPE-U (Thermopl. Elastomer auf Basis Polyurethan)
12Y	TPE-E (Thermoplastisches Polyester-Elastomer auf Basis Polyether-Ester)
13Y	TPE-E (Thermoplastisches Polyester-Elastomer auf Basis Polyester-Ester)
31Y	TPE-S (Thermoplastisches Styrol-Block-Copolymer auf Basis Polystyrol)

41Y	TPE-A (Thermoplastisches Polyester-Elastomer auf Basis Polyamid)
51Y	PFA (Perfluoralkoxy-Copolymer)
91Y	TPE-O (Thermopl. Elastomer auf Basis Polyolefine)
X	PVC-X (Polyvinyl-Chlorid vernetzt)
2X	PE-X (Polyethylen vernetzt)
4G	EVA (Ethylen/Vinylacetat)
10Y	PVDF (Polyvinylidenfluorid)
Bei geschäumten Werkstoffen steht vor dem Kurzzeichen eine Null, z.B. 02Y = geschäumtes bzw. Zell-PE	

4. Kennzeichen für Aufbauelemente

Verschlüsselte Kennzeichen für weitere Aufbauelemente und nicht extrudierte Umhüllungen (falls vorhanden)

B	Folienschirm
C	Kupferdrahtgeflecht
D	Kupferdrahtumspinnung
G	Glasseidegeflecht
P	Isolierfolie
T	Textilumflechtung

5. Die Anzahl der Adern und der Nennquerschnitt werden in mm² bzw. als AWG-Größe angegeben (entfällt bei einadrigen Leitungen). Besonders flexible oder hochflexible Litzen werden durch zusätzliche Nennung des nominalen Einzeldrahtdurchmessers nach dem Nennquerschnitt gekennzeichnet.

Für metallbeschichtete Kupferdrähte wird in bestimmten Fällen die Art der Metallbeschichtung wie folgt angegeben:

SN	verzinkt
NI	vernickelt
AG	versilbert
Blankes Kupfer wird nicht extra bezeichnet	

Beispiele:

LI YW 0,82 AWG18-16

Litzenleiter
Wärmebeständige PVC-Isolierung
Nennquerschnitt 0,82 mm²
entspricht AWG18
16-fach verlitzt

LI Y (C) Y 2x0,35

Litzenleiter
PVC-Isolierung für Einzelader
Kupferdrahtgeflecht um die Einzeladern
PVC als Mantelwerkstoff
2 Leiter mit Nennquerschnitt 0,35mm²

6Y 0,4 SN AWG26-1

FEP-Isolierung
Nennquerschnitt 0,4 mm²
verzinkt
entspricht AWG26
Massivleiter

LI Y Y 0,82 4x0,38 SN AWG22-19

Litzenleiter
PVC-Isolierung für Einzeladern
PVC als Mantelwerkstoff
4 Leiter mit Nennquerschnitt 0,38 mm²
verzinkt,
entspricht AWG22
19-fach verlitzt

UL-/CSA-Leitungen

Verdrahtungsleitungen nach UL 758 AWM / CSA C22.2

Ein- und mehradrige Verdrahtungsleitungen nach den Standards UL 758 und CSA C22.2 finden als Appliance Wiring Material (AWM) in vielen Elektrogeräten weltweiten Einsatz. Die Basis für die Konstruktion und den Einsatz bilden die Style Pages, in denen u.a. die Temperatur, die Betriebsspannung und das Isolationsmaterial festgeschrieben sind.

LEONI fertigt und vertreibt mehrere hundert einadrige und mehradrige Leitungstypen mit einer Vielzahl verschiedener Isolationsmaterialien, die dem UL-/CSA-Regelwerk der USA und Kanadas entsprechen. Mit einer zusätzlichen CENELEC-Approbatation sind diese LEONI-Multinormleitungen auch in ganz Europa zugelassen. Die gängigen harmonisierten ein- und mehradrigen Leitungen werden modifiziert und erfüllen daraufhin, je nach Bedarf, die Anforderungen der entsprechenden Normen. Standardleitungen sind im Katalog aufgeführt – kundenspezifischen Konstruktionen bezüglich Temperaturprofil, Querschnitt, Isolationsmaterialien und Betriebsspannung erstellen wir gerne auf Anfrage.

UL-/CSA-Leitungen

Einadrig

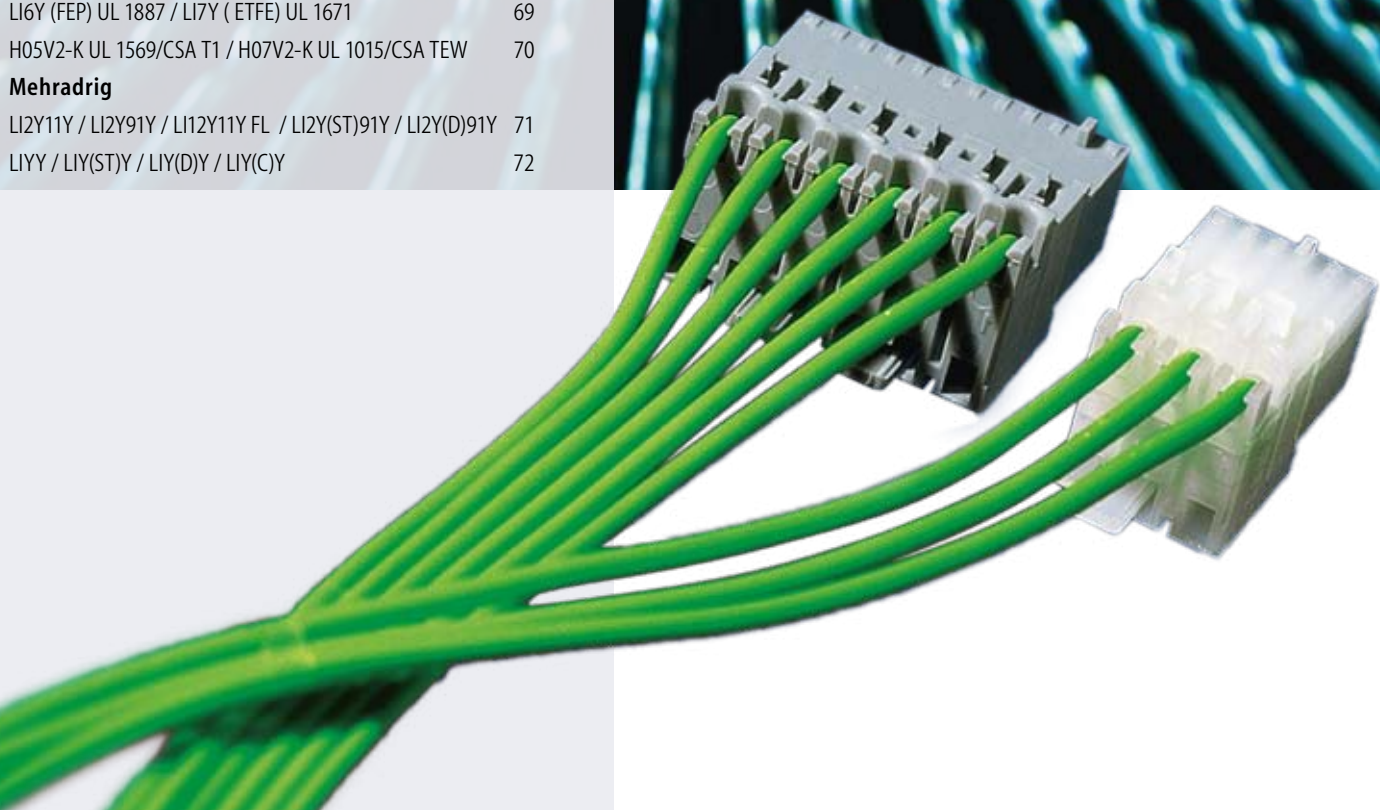
	Seite
LIYW UL 1007/CSA TR 64 / LIYW UL 1011/CSA TR 32	65
LIYW UL 1061/CSA T2 / LIYW UL 1095/CSA	66
LIYW UL 1015/CSA TEW / LIYW UL 1028/CSA TEW / LIYW UL 1569/CSA T1	67
LIX UL 1430	68
LI6Y (FEP) UL 1887 / LI7Y (ETFE) UL 1671	69
H05V2-K UL 1569/CSA T1 / H07V2-K UL 1015/CSA TEW	70

Mehradrig

LI2Y11Y / LI2Y91Y / LI12Y11Y FL / LI2Y(ST)91Y / LI2Y(D)91Y	71
LIYY / LIY(ST)Y / LIY(D)Y / LIY(C)Y	72



**Weltweit
im Einsatz**





LIYW UL 1007/CSA TR 64

LIYW UL 1011/CSA TR 32

PVC-Verdrahtungsleitung

nach UL 758 AWM / CSA C22.2

Rating

+80 °C UL

+90 °C CSA



Aufbau / Werkstoffe

Leiter

blank oder verzinkt, nach DIN EN 13602,

Leiteraufbau gemäß UL / CSA

Isolierung

PVC-Mischung nach UL / CSA

Normen

Appliance Wiring Material UL 758 AWM (USA)

Radio Circuit Wire CSA C22.2 (Kanada)

Gutheißungs-Nummer

UL 47543/CSA LL 34123



max. Nennspannung

LIYW UL 1007/CSA TR 64 300 V AC

LIYW UL 1011/CSA TR 32 600 V AC

Nennquerschnitt		Leiteraufbau Drahtanzahl × Draht-Ø		Leiter-Ø	Außen-Ø	Widerstand bei 20 °C blank max.	Gewicht
mm ²	AWG	mm ²	AWG	nom. mm	nom. mm	Ω/km	ca. kg/km
LIYW UL 1007/CSA TR 64 Mindestwanddicke 0,4 mm / 15 mils							
0,03	32	7×0,079	7/40	0,25	1,1	597,11	1,5
0,09	28	7×0,127	7/36	0,4	1,25	223,75	2,5
0,22	24	7×0,203	7/32	0,6	1,45	85,96	4
0,56	20	7×0,320	7/28	1,0	1,8	34,12	8
1,32	16	26×0,254	26/30	1,5	2,35	15,06	15
LIYW UL 1011/CSA TR 32 Mindestwanddicke 0,8 mm / 30 mils							
0,06	30	7×0,102	7/38	0,3	1,9	354,33	4
0,14	26	7×0,160	7/34	0,5	2,1	139,76	5,5
0,35	22	7×0,254	7/30	0,75	2,4	54,79	9
0,82	18	16×0,254	16/30	1,2	2,8	25,2	14
2,1	14	41×0,254	41/30	1,9	3,6	9,65	28
5,3	10	105×0,254	105/30	3,0	4,8	3,54	61

Weitere Querschnitte und Leiteraufbauten auf Anfrage lieferbar

LIYW UL 1061/CSA T2

LIYW UL 1095/CSA



PVC-Verdrahtungsleitung
nach UL 758 AWM / CSA C22.2

Rating
+80 °C UL
+90 °C CSA



Aufbau / Werkstoffe

Leiter

blank oder verzinkt, nach DIN EN 13602,
Leiteraufbau gemäß UL / CSA

Isolierung

PVC-Mischung nach UL / CSA

Normen

Appliance Wiring Material UL 758 AWM (USA)
Radio Circuit Wire CSA C22.2 (Kanada)

Guttheißungs-Nummer

UL 47543/CSA LL 34123

max. Nennspannung

LIYW UL 1061/CSA T2	300 V AC
LIYW UL 1095/CSA	300 V AC

Nennquerschnitt		Leiteraufbau Drahtanzahl × Draht-Ø		Leiter-Ø	Außen-Ø	Widerstand bei 20 °C blank max.	Gewicht
mm ²	AWG	mm ²	AWG	nom. mm	nom. mm	Ω/km	ca. kg/km
LIYW UL 1061/CSA T2		Mindestwanddicke 0,25 mm / 9 mils					
0,09	28	7×0,127	7/36	0,4	0,95	223,75	1,5
0,22	24	7×0,203	7/32	0,6	1,15	85,96	3
0,56	20	7×0,320	7/28	1,0	1,5	34,12	7
1,32	16	26×0,254	26/30	1,5	2,05	15,06	14
LIYW UL 1095/CSA		Mindestwanddicke 0,3 mm / 12 mils					
0,06	30	7×0,102	7/38	0,3	1,0	354,33	1,5
0,14	26	7×0,160	7/34	0,5	1,2	139,76	2,5
0,35	22	7×0,254	7/30	0,75	1,45	54,79	5
0,82	18	16×0,254	16/30	1,2	1,9	25,2	10

Weitere Querschnitte und Leiteraufbauten auf Anfrage lieferbar

LIYW UL 1015/CSA TEW

LIYW UL 1028/CSA TEW

LIYW UL 1569/CSA T1



PVC-Verdrahtungsleitung

nach UL 758 AWM / CSA C22.2

Rating

+105 °C UL

+105 °C CSA



Aufbau / Werkstoffe

Leiter

Weichgeglühtes Elektrolytkupfer CU-ETP1,
blank oder verzinkt, nach DIN EN 13602,
Leiteraufbau gemäß UL / CSA

Isolierung

PVC-Mischung nach UL / CSA

Normen

Appliance Wiring Material UL 758 AWM (USA)
Radio Circuit Wire CSA C22.2 (Kanada)

Gutheißungs-Nummer

UL 47543/CSA LL 34123



max. Nennspannung

LIYW UL 1015/CSA TEW	600 V AC
LIYW UL 1028/CSA TEW	600 V AC
LIYW UL 1569/CSA T1	300 V AC

Nennquerschnitt		Leiteraufbau Drahtanzahl×Draht-Ø		Leiter-Ø	Außen-Ø	Widerstand bei 20 °C blank max.	Gewicht
mm ²	AWG	mm ²	AWG	nom. mm	nom. mm	Ω/km	ca. kg/km
LIYW UL 1015/CSA TEW Mindestwanddicke 0,8 mm / 30 mils							
0,14	26	7×0,160	7/34	0,5	2,1	139,76	5,5
1,0 *	18	19×0,254	19/30	1,3	2,85	20,4	12
0,82	18	16×0,254	16/30	1,2	2,8	25,2	14
2,1	14	41×0,254	41/30	1,8	3,6	9,65	28
5,3	10	105×0,254	105/30	3,0	4,8	3,54	61
LIYW UL 1028/CSA TEW Mindestwanddicke 1,2 mm / 45 mils							
0,35	22	7×0,254	7/30	0,75	3,3	54,79	13
0,82	18	16×0,254	16/30	1,2	3,7	25,2	20
2,1	14	41×0,254	41/30	1,8	4,5	9,65	36
5,3	10	105×0,254	105/30	3,0	5,6	3,77	70
8,2	8	168×0,254	168/30	3,8	6,5	2,375	101
LIYW UL 1569/CSA T1 Mindestwanddicke 0,4 mm / 15 mils							
0,06	30	7×0,102	7/38	0,3	1,15	354,33	2
0,09	28	7×0,127	7/36	0,4	1,25	223,75	2,5
0,22 *	24	7×0,203	7/32	0,6	1,45	85,96	4
0,38 *	22	12×0,203	12/32	0,8	1,6	55,0	5,5
0,56 *	20	19×0,195	19/32	1,0	2,05	34,6	9
1,32 *	16	26×0,254	26/30	1,5	2,4	15,06	15
2,1	14	41×0,254	41/30	1,9	2,8	9,65	24
5,3	10	105×0,254	105/30	3,1	4,0	3,77	55

Weitere Querschnitte und Leiteraufbauten auf Anfrage lieferbar

* Leitungen mit UL- und CSA- Approbationen für Schneid-/ Klemmtechnik (SKT)

Die gekennzeichneten Leitungstypen sind aufgrund besonders ausgewählter Werkstoffe mit einer Isolierstoffhärte von mindestens 90 Shore A und entsprechender Litzenkonstruktion für den Einsatz in der Schneid-/Klemmtechnik (IDC = Insulation Displacement Connection) für die gängigen Stecksysteme RAST 2,5 bzw. 5 mm geeignet.



LIX UL 1430

X-PVC-Verdrachtsleitung

nach UL 758 AWM

Rating

+105 °C UL



Aufbau / Werkstoffe

Leiter

Weichgeglühtes Elektrolytkupfer CU-ETP1, blank oder verzinkt, nach DIN EN 13602, Leiteraufbau gemäß UL

Isolierung

Strahlenvernetzte PVC-Mischung nach UL

max. Nennspannung 300 V AC

Normen

Appliance Wiring Material UL 758 AWM (USA)

Gutheißungs-Nummer

UL 47543

Nennquerschnitt		Leiteraufbau Drahtanzahl × Draht-Ø		Leiter-Ø	Außen-Ø	Widerstand bei 20 °C blank max.	Gewicht
mm ²	AWG	mm ²	AWG	nom. mm	nom. mm	Ω/km	ca. kg/km
0,09	28	7×0,127	7/36	0,4	1,25	223,75	2,5
0,15	26	19×0,102	19/38	0,5	1,35	131,56	3
0,22 *	24	7×0,203	7/32	0,6	1,45	85,96	4
0,38 *	22	12×0,203	12/32	0,8	1,6	55,0	5,5
0,56 *	20	19×0,195	19/32	1,0	2,05	34,6	9
0,96	18	19×0,254	19/30	1,25	2,2	20,4	12
1,32 *	16	26×0,254	26/30	1,5	2,4	15,06	15

Weitere Querschnitte und Leiteraufbauten auf Anfrage lieferbar

* Leitungen mit UL- und CSA-Approba- tionen für Schneid-/Klemmtechnik (SKT)

Die gekennzeichneten Leitungstypen sind aufgrund besonders ausgewählter Werkstoffe mit einer Isolierstoffhärte von min. 90 Shore A und entsprechender Litzenkonstruktion für den Einsatz in der Schneid-/Klemmtechnik (IDC = Insulation Displacement Connection) für die gängigen Stecksysteme RAST 2,5 bzw. 5 mm geeignet.



LI6Y (FEP) UL 1887

LI7Y (ETFE) UL 1671

FEP/ETFE-Verdrahtungsleitung

nach UL 758 AWM / CSA C22.2

Rating

+150 °C UL



Aufbau / Werkstoffe

Leiter

Weichgeglühtes Elektrolytkupfer CU-ETP1,
blank oder verzinkt, nach DIN EN 13602,
Leiterraufbau gemäß UL

Isolierung

FEP/ETFE-Mischung nach UL

Normen

Appliance Wiring Material UL 758 AWM (USA)

Gutheißungs-Nummer

UL 47543

max. Nennspannung

LI6Y (FEP) UL 1887	600 V AC
LI7Y (ETFE) UL 1671	300 V AC



Nennquerschnitt		Leiterraufbau Drahtanzahl × Draht-Ø		Leiter-Ø	Außen-Ø	Widerstand bei 20 °C blank max.	Gewicht
mm ²	AWG	mm ²	AWG	nom. mm	nom. mm	Ω/km	ca. kg/km
LI6Y UL 1887 Mindestwanddicke 0,35 mm / 14 mils							
0,22	24	7×0,202	7/32	0,6	1,3	85,96	4,5
0,56	20	7×0,32	7/28	0,95	1,65	34,18	8,5
1,31	16	26×0,254	26/30	1,5	2,2	14	17
5,32	10	105×0,254	105/30	3,0	3,7	3,77	57
LI7Y UL 1671 Mindestwanddicke 0,25 mm / 10 mils							
0,35	22	7×0,254	7/30	0,75	1,25	54,79	4,5
0,82	18	16×0,254	16/30	1,2	1,7	25,2	10
2,1	14	41×0,254	41/30	1,8	2,3	9,65	22
5,3	10	105×0,254	105/30	3,0	3,5	3,77	54
8,2	8	168×0,254	168/30	3,8	4,3	2,375	83

Weitere Querschnitte und Leiterraufbauten auf Anfrage lieferbar

H05V2-K UL 1569/CSA T1

H07V2-K UL 1015/CSA TEW



PVC-Verdrahtungsleitung

nach UL 758 AWM / CSA C22.2 / VDE

Rating

+105 °C UL/CSA

+90 °C VDE



Aufbau / Werkstoffe

Leiter

Weichgeglühtes Elektrolytkupfer CU-ETP1,
blank oder verzinkt, nach DIN EN 13602,
Leiterraufbau gemäß UL / CSA

Isolierung

Wärmebeständige PVC-Mischung nach UL / CSA

Normen

Appliance Wiring Material UL 758 AWM (USA)

Radio Circuit Wire CSA C22.2 (Kanada)

H05V2-K und H07V2-K nach HD21.7 (Europa)

Gutheißungs-Nummer

UL 47543/CSA LL 34123

	min. Prüf- spannung	max. Nenn- spannung UL/CSA	max. Nenn- spannung VDE
H05V2-K UL 1569/CSA T1	2 kV AC	300 V AC	300/500 V U ₀ /U
H07V2-K UL 1015/CSA TEW	2,5 kV AC	600 V AC	450/750 V U ₀ /U

Nennquerschnitt	Einzeldraht-Ø	Leiter-Ø		Außen-Ø	Widerstand bei 20 °C blank max.	Netto- gewicht
		nom.	Nennwert			
mm ²	mm	mm	mm	mm	Ω/km	kg/km
H05V2-K UL 1569/CSA T1						
0,5	0,21	0,9	0,6	2,2	39,0	9
0,75	0,21	1,1	0,6	2,4	26,0	11
1	0,21	1,3	0,6	2,6	19,5	14
H07V2-K UL 1015/CSA TEW						
1,5	0,26	1,6	0,8	3,0	13,3	20
2,5	0,26	2,1	0,8	3,7	7,98	32
4	0,31	2,6	0,8	4,2	4,95	47
6	0,31	3,2	0,8	4,9	3,3	68
10	0,41	4,0	1,15	6,3	1,91	110
16	0,41	5,1	1,55	7,4	1,21	162
25	0,41	6,2	1,55	8,9	0,78	261
35	0,41	7,7	1,55	10,6	0,554	362

LI2Y11Y / LI2Y91Y / LI12Y11Y FL

LI2Y(ST)91Y / LI2Y(D)91Y



PVC-Schlauchleitung

nach UL 758



Aufbau / Werkstoffe

Leiter

Weichgeglühtes Elektrolytkupfer Cu-ETP1, blank oder verzinkt, nach DIN EN 13602, Leiteraufbau gemäß UL

Isolierung

Halogenfreie Materialien nach UL 1581

Abschirmung (optional)

Folienschirm (ST), wendelförmig überlappende Bandierung aus kaschierter Aluminiumfolie; Ausführung auch mit Beilitze aus verzinnenden Kupferdrähten zur Kontaktierung des Schirms lieferbar

Drahtumspinnungen (D-Schirm), Geflechte aus Kupferdrähten (C-Schirm) sowie kombinierte Schirme

Mantel

Halogenfreie und flammwidrige Materialien nach UL 1581

Verwendung

UL 21198 – 21023: Interne Verdrahtung von elektrischen Geräten

UL 21287: Externe Verbindung von elektrischen Geräten



UL-Styles	Eigenschaften (Auszug Standard-Styles)			
	Betriebstemperatur nach UL max.	Betriebsspannung nach UL max.	Standard-Querschnitt	Aderstyle
UL 21198	80 °C	300 V	AWG 26 – 16	UL 10864
UL 21287	80 °C	600 V	AWG 26 – 16	UL 10865
UL 21023	90 °C	300 V	AWG 22 – 18	UL 10106

Weitere Styles gemäß Übersicht von Seite 61 möglich

Aufbau	Leiteraufbau			Isolierung		Kabel	
	Aderzahl × Nennquerschnitt	Drahtanzahl × Einzeldraht-Ø	Leiter-Ø nom.	Wanddicke nom.	Ader-Ø nom.	Mantel Wanddicke nom.	Außen-Ø nom.
mm ²	mm	mm	elektr. Widerstand bei 20 °C max. Ω/km	mm	mm	mm	mm
UL 21198 mit Aderstyle 10864							
3×0,35	7×0,254	0,75	54,79	0,40	1,55	0,80	5,00
4×0,56	7×0,320	1,00	34,12	0,40	1,80	0,80	7,40
UL 21287 mit Aderstyle 10865							
3×0,56	7×0,320	1,00	34,12	0,40	1,80	0,80	5,50
2×0,82	16×0,254	1,20	25,20	0,40	2,00	0,80	5,60
UL 21023 mit Aderstyle 10106							
2×0,5	64×0,100	1,0	39,00	0,25	1,50	0,80	3,30×4,60

Tabelle zeigt lediglich Konstruktionsbeispiele – fragen Sie nach weiteren Ausführungen.

LIYY / LIY(ST)Y LIY(D)Y / LIY(C)Y



PVC-Steuerleitung
nach UL 758



Aufbau / Werkstoffe

Leiter

Weichgeglühtes Elektrolytkupfer Cu-ETP1, blank oder verzinkt, nach DIN EN 13602, Leiteraufbau gemäß UL

Isolierung

PVC-Mischung nach UL 1581

Abschirmung (optional)

Folienschirm (ST), wendelförmig überlappende Bandierung aus kaschierter Aluminiumfolie; Ausführung auch mit Beilitze aus verzinnenden Kupferdrähten zur Kontaktierung des Schirms lieferbar

Drahtumspinnungen (D-Schirm); Geflechte aus Kupferdrähten (C-Schirm) sowie kombinierte Schirme

Mantel

PVC-Mischungen nach UL 1581

Verwendung

Externe Verbindung und interne Verdrahtung von elektrischen Geräten

Weitere Ausführungen

Die Leitungen nach UL 2464 und 2517 sind auch mit CSA I/II A Zulassung erhältlich

UL-Styles	Eigenschaften (Auszug Standard-Styles)			
	Betriebstemperatur nach UL max.	Betriebsspannung nach UL max.	Standard-Querschnitt	Aderstyle
UL 2464	80 °C	300 V	AWG 26 – 16	UL 1061
UL 2517	105 °C	300 V	AWG 26 – 10	UL 1569
UL 2586	105 °C	600 V	AWG 26 – 10	UL 10012

Weitere Styles gemäß Übersicht von Seite 61 möglich

Aufbau	Leiteraufbau			Isolierung		Kabel	
	Aderzahl × Nennquerschnitt	Drahtanzahl × Einzeldraht-Ø	Leiter-Ø nom.	Wanddicke nom.	Ader-Ø nom.	Mantel Wanddicke nom.	Außen-Ø nom.
mm ²	mm	mm	elektr. Widerstand bei 20 °C max. Ω/km	mm	mm	mm	mm
UL 2464 mit Aderstyle 1061							
2×0,22	7×0,203	0,60	85,96	0,25	1,10	0,80	3,80
3×0,35	7×0,254	0,75	54,79	0,25	1,25	0,80	4,30
4×0,56	7×0,320	1,00	34,12	0,25	1,50	0,80	5,20
2×0,82	16×0,254	1,20	25,20	0,25	1,70	0,80	5,00
3×1,32	26×0,254	1,50	15,06	0,25	2,00	0,80	5,90
UL 2517 mit Aderstyle 1569							
3×0,22	7×0,203	0,60	85,96	0,40	1,4	0,80	4,60
4×0,35	7×0,254	0,75	54,79	0,40	1,55	0,80	5,30
5×0,56	7×0,320	1,00	34,12	0,40	1,80	0,80	6,50
2×0,82	16×0,254	1,20	25,20	0,40	2,00	0,80	5,60
UL 2586 mit Aderstyle 10012							
2×0,35	7×0,254	0,75	54,79	0,55	1,85	0,80	5,30
3×0,56	7×0,320	1,00	34,12	0,55	2,10	0,80	6,10
4×0,82	16×0,254	1,20	25,20	0,55	2,30	0,80	7,10

Tabelle zeigt lediglich Konstruktionsbeispiele – fragen Sie nach weiteren Ausführungen.

UL-/CSA-Leitungen Schlauchleitungen nach UL 62

Der Anwendungsbereich und die Typenvielfalt der Netzanschlussleitungen, sogenannter „Flexible Cords“, werden im National Electrical Code (NEC) in Artikel 400 beschrieben.

Die konstruktiven und sicherheitsrelevanten Merkmale sind im Standard UL 62 und CSA 22.2 No.49 zu finden.

UL-/CSA-Leitungen – mehradrig

H05V2V2-F/SJT

SJT / ST / SVT

Seite

74

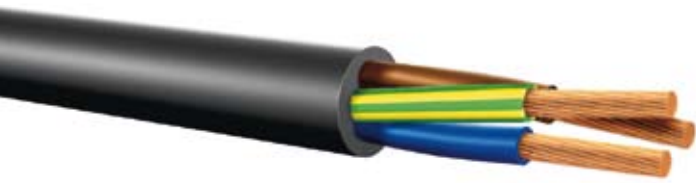
75



H05V2V2-F/SJT



Mehradrige Multinormleitung
Wärmebeständige PVC-Schlauchleitung
 nach VDE, UL, CSA



Aufbau / Werkstoffe

Leiter

Weichgeglühtes Elektrolytkupfer Cu-ETP1, blank oder verzinkt, nach DIN EN 13602, Leiteraufbau gemäß UL

Isolierung

Wärmebeständige PVC-Mischung nach VDE 0281 Teil 1 und UL 62

Mantel

Wärmebeständige PVC-Mischung nach VDE 0281 Teil 1 und UL 62

Eigenschaften (Auszug Standard-Styles)					
Betriebs-temperatur nach UL/CSA max.	Betriebs-spannung nach UL/CSA max.	Betriebs-temperatur nach VDE max.	Betriebs-spannung nach VDE U ₀ /U max.	Standard-Querschnitt	Aderanzahl
bis 105 °C	300 V	bis 90 °C	300 V/500 V	AWG 18 – 12	3 – 5

Aufbau Aderzahl × Nenn-querschnitt mm ²	Leiteraufbau			Isolierung		Kabel	
	Drahtanzahl × Einzeldraht-Ø mm	Leiter-Ø nom. mm	Widerstand bei 20 °C blank max. Ω/km	Wanddicke nom. mm	Ader-Ø nom. mm	Mantel Wanddicke nom. mm	Außen-Ø nom. mm
3×1,50	29×0,254	1,60	13,30	0,80	3,20	0,80	8,50
4×1,50	29×0,254	1,60	13,30	0,80	3,20	1,00	9,70

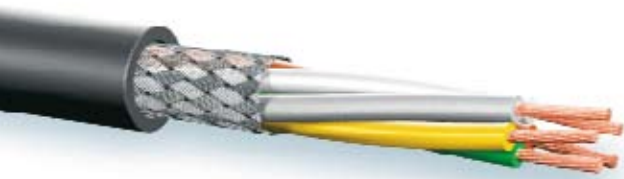
Tabelle zeigt lediglich Konstruktionsbeispiele – fragen Sie nach weiteren Ausführungen.

SJT / ST SVT



PVC-Schlauchleitung

nach UL 62 / cUL



Aufbau / Werkstoffe

Leiter

Weichgeglühtes Elektrolytkupfer Cu-ETP1, blank oder verzinkt, nach DIN EN 13602, Leiteraufbau gemäß UL

Isolierung

PVC-Mischung nach UL / CSA

Abschirmung (optional)

Folienschirm (ST) aus kaschierter Aluminiumfolie mit und ohne Beilitze; Drahtumspinnungen (D-Schirm), Geflechte aus Kupferdrähten (C-Schirm) sowie kombinierte Schirme

Mantel

PVC-Mischung nach UL / CSA

Verwendung

SJT: Als Netzanschlussleitung (Service cord) für transportable Elektrogeräte

ST: In Anhängern, Verdrahtung von Leuchten, Verbindung von beweglichen Leuchten, Aufzügen, Kräne und Hebezeuge, Versorgung von beweglichen Geräten, in Schaufenstern und Bühnen

SVT: Netzanschlussleitung für Staubsauger

Weitere Ausführungen

Die Leitungen ST und SVT sind auch mit CSA-Zulassung erhältlich.



Leitungstyp	Eigenschaften				
	Betriebstemperatur nach UL max.	Betriebsspannung nach UL max.	Schirmung	Standard-Querschnitt	Aderanzahl
SJT	bis 105 °C	300 V	optional	AWG 18– 10	2 – 6
ST	bis 105 °C	600 V	C- oder ST-Schirm	AWG 18 – 10	2 – 7
SVT	bis 105 °C	300 V	–	AWG 18 – 16	2 – 3

Leitungstyp	Aufbau	Leiteraufbau			Isolierung		Kabel	
	Aderzahl x Nennquerschnitt	Einzel-draht-Ø max.	Leiter-Ø nom.	Widerstand bei 20 °C blank max.	Wanddicke nom.	Ader-Ø nom.	Mantel Wanddicke nom.	Außenmaße bzw. Außen-Ø nom.
	mm ²	mm	mm	Ω/km	mm	mm	mm	mm
SJT	3×0,82	16×0,254	1,20	22,40	0,80	2,80	0,80	7,70
	4×0,82	16×0,254	1,20	22,40	0,80	2,80	0,80	8,40
ST	3×1,32	26×0,254	1,50	14,1	0,80	3,10	1,52	9,80
SVT	2×0,86	49×0,15	1,25	22,40	0,40	2,05	0,80	5,70

Tabelle zeigt lediglich Konstruktionsbeispiele – fragen Sie nach weiteren Ausführungen.

Kundenspezifische Kabellösungen

Die Umsetzung kundenspezifischer Normen in qualitativ hochwertige Produkte stellt einen großen Teil der Aktivitäten des Produktmanagements für Sonderleitungen dar.

Dabei wird die Einhaltung der geforderten speziellen Eigenschaften des Leitungsmaterials durch Musteraufträge und Datenblätter sichergestellt. Gleichzeitig erhalten Sie auch Hinweise zur Optimierung Ihrer Produkte. Als besondere Leistung bieten wir bereits bei der Neuentwicklung Ihrer Produkte unser Fachwissen über Kabel an. Dieser Service trägt dazu bei, die Entwicklungszeiten in Ihrem Hause zu verkürzen.

Verdrahtungsleitungen

SKT / IDC Schneid-/klemmfähig
mit vernetzten Isolierwerkstoffen
hochflexibel

Seite

77

78

79



Leitungen nach kundenspezifischen Normen und Sonderleitungen



SKT / IDC

Schneid-/klemmfähige Verdrahtungsleitungen

Verdrahtungsleitung
nach Kundenanforderung

Rating
bis max. **+260 °C**



Aufbau / Werkstoffe

Leiter

Weichgeglühtes Elektrolytkupfer CU-ETP1,
blank oder verzinkt, nach DIN EN 13602

Isolierung

PVC, XLPE

Normen

Kundenspezifische Lösungen mit Freigabe
der Kontaktteilehersteller



Auszug aus unserem bestehenden Produktportfolio

Nennquerschnitt	Anzahl Einzeldrähte	Leiter-Ø Richtwert	Widerstand bei 20 °C max.	Wanddicke Isolierhülle	Außen-Ø Richtwert	Gewicht ca.
mm ²		mm	Ω/km	mm	mm	kg/km
LIY 70 °C						
0,38	12	0,8	54,5 blank	0,3	1,4	5
0,5	16	0,9	38,2 verzinkt	0,4	1,8	7
0,75	26	1,1	26,7 verzinkt	0,4	2,0	10
LIYW 105 °C						
0,38	12	0,8	54,5 blank	0,3	1,4	5
0,5	16	0,9	38,2 verzinkt	0,45	1,9	7
LI2X 110 °C						
0,38	12	0,8	52,0 blank	0,3	1,4	5
0,5	19	0,9	37,1 blank	0,6	2,1	8

Weitere Querschnitte, Leiteraufbauten und Isolationsmaterialien (bis +260°C) auf Anfrage

Verdrahtungsleitung mit vernetzten Isolierwerkstoffen

Verdrahtungsleitung

nach Kundenanforderung

Rating

bis max. **+110 °C**



Aufbau / Werkstoffe

Leiter

Weichgeglühtes Elektrolytkupfer CU-ETP1,
blank oder verzinkt, nach DIN EN 13602

Isolierung

X-PVC, XLPE

Strahlen- und chemisch vernetzte Werkstoffe

Normen

UL 758

kundenspezifische Lösungen

Querschnittsbereich

bis 6 mm²

Auszug aus unserem bestehenden Produktportfolio

Nennquerschnitt		Leiteraufbau Drahtanzahl × Draht-Ø		Leiter-Ø	Außen-Ø	Widerstand bei 20 °C blank max.
mm ²	AWG	mm	AWG	Richtwert mm	Richtwert mm	Ω/km
0,09	28	7×0,127	7/36	0,4	1,25	223,75
0,15	26	19×0,102	19/38	0,5	1,35	131,56
0,22	24	7×0,203	7/32	0,6	1,45	85,96
0,38	22	12×0,203	12/32	0,8	1,6	55,0
0,56	20	19×0,195	19/32	1,0	2,05	34,6
0,96	18	19×0,254	19/30	1,25	2,2	20,4
1,32	16	26×0,254	26/30	1,5	2,4	15,06

Weitere Querschnitte, Leiteraufbauten und Isolationsmaterialien (bis +260°C) auf Anfrage.

Vernetzung

Die Kunststoffe erfahren durch die Vernetzung gezielte Änderungen in ihren Eigenschaften. So sind Kabel und Leitungen mit vernetzter Isolation thermisch höher belastbar und formstabiler. Die Chemikalienbeständigkeit wird ebenso verbessert.

Verdrahtungsleitung

hochflexibel



Verdrahtungsleitung

nach Kundenanforderung

Rating

PVC	+105 °C	TPE-E	+105 °C
PUR	+110 °C	ETFE	+180 °C
FEP	+210 °C	PFA	+260 °C

Aufbau / Werkstoffe

Leiter

Weichgeglühtes Elektrolytkupfer CU-ETP1,
blank oder verzinkt, nach DIN EN 13602,
Leiterraufbau gemäß UL / CSA / HD,
Einzeldrahtdurchmesser bis 0,05 mm

Normen

Appliance Wiring Material UL 758 AWM (USA)
Radio Circuit Wire CSA C22.2 (Kanada)
HD / DIN VDE (Europa)
Kundenspezifische Lösungen



Aufbaumöglichkeiten für fein- und feinstdrähtige Litzen

Querschnitt mm ²	Kabelaufbau		
	Draht-Ø 0,05 mm (AWG 44)	Draht-Ø 0,07 mm (AWG 41)	Draht-Ø 0,10 mm (AWG 38)
0,14	72×0,05	36×0,07	18×0,10
0,25	128×0,05	66×0,07	32×0,10
0,34	173×0,05	88×0,07	42×0,10
0,38	192×0,05	88×0,07	48×0,10
0,5	256×0,05	130×0,07	64×0,10
0,75	385×0,05	196×0,07	96×0,10
1,0	511×0,05	259×0,07	128×0,10
1,5	770×0,05	392×0,07	189×0,10
2,5	1274×0,05	651×0,07	320×0,10
4,0	2016×0,05	1036×0,07	511×0,10

Weitere Querschnitte, Leiterraufbauten und Isolationsmaterialien (bis +260°C) auf Anfrage.

Isolierwerkstoffe

Als Isolierwerkstoffe können thermoplastische Kunststoffe, thermoplastische Elastomere oder Elastomere verwendet werden. Die hochflexiblen und runden Litzen oder Seile zeichnen sich neben der besonderen Flexibilität durch eine sehr hohe Biegegeschwindigkeit aus.

Erdungsseile

LEONI-Erdungsseile stehen seit vielen Jahrzehnten für ausgezeichnete Qualität. Gerade für Anwendungen im Sicherheitsbereich sind hochwertige Produkte besonders wichtig.


Erdungsseile werden vor allem zum vorübergehenden Erden oder Kurzschließen stromführender Teile in Starkstromanlagen von Elektrizitätsunternehmen bei Reparatur, Reinigung oder Wartung, sowie bei Wartungsarbeiten an Fahrstromeinrichtungen von Eisen- und Straßenbahnen eingesetzt.

Ein weiteres Einsatzgebiet sind Erdungseinrichtungen und der Potenzialausgleich für Maschinen und EDV-Anlagen.

Die Erdungsseile unterliegen einer ständigen Optimierung und Prüfung nach der aktuellen Norm IEC 1138 für Leitungen für ortsveränderliche Erdungs- und Kurzschließeinrichtungen.

Erdungsseile

Erdungsseile	Seite
ESUY	81
ESY	81
ESTPR	82



**Die Kabellösung
– wenn Sicherheit
gefordert ist.**



ESUY

Erdungsseil mit Stützgeflecht



Aufbau / Werkstoffe

Leiter ESUY

Leiter mit Stützgeflecht, weichgeglühtes Elektrolytkupfer Cu-ETP1 nach DIN EN 13602, blank.

Mantel ESUY

Spezial-Weich-PVC-Mischung TM2 nach VDE 0281 Teil 1
Transparenter Mantel

Leiter ESY

Weichgeglühtes Elektrolytkupfer Cu-ETP1 nach DIN EN 13602, blank;

Seilaufbau gemäß DIN/VDE 0295/05.86 Tabelle 5, Litzendendverseilung aus 7 Litzenschenkeln

Mantel ESY

Spezial-Weich-PVC-Mischung TM1 nach VDE 0281 Teil 1
Schwarzer Mantel

ESY

Erdungsseil nach IEC 1138



Elektrische Eigenschaften

Belastbarkeit

Max. Belastbarkeit bei einer Ausgangstemperatur von 20 °C, einer Seilendtemperatur von 250 °C und einer Belastungszeit von max. 0,5 s in Wechsel- und Drehstromanlagen – siehe untenstehende Tabelle.

Durchschlagfestigkeit

Min. 10 kV/mm

Chemische Beständigkeit

Beständig gegen verdünnte Säuren und Laugen

Thermische Eigenschaften

Betriebstemperatur

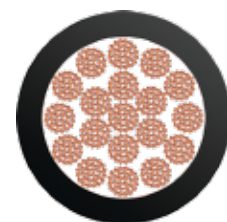
Zulässige Dauerbetriebstemperatur am Leiter max. 70 °C

Kältebeständigkeit

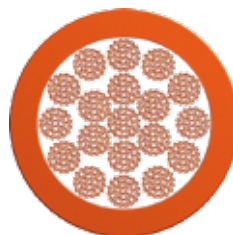
In ruhendem Zustand –40 °C
Bei Verlegung und Betrieb –30 °C

Nennquerschnitt	Anzahl* der Einzeldrähte Richtwert	Anzahl der Einzeldrähte Geflecht Richtwert	Leiter-Ø	Wanddicke der Isolierhülle	Außen-Ø	Belastbarkeit	Widerstand bei 20 °C	Gewicht
			nom.	nom.	nom.		max.	
mm ²		mm	mm	mm	mm	kA	Ω/km	kg/km
ESUY								
16	4116	240	6,1	1,3	8,6	4,5	1,21	220
25	3234	288	7,8	1,3	10,4	7,0	0,78	325
35	4473	288	9,0	1,8	12,6	10,0	0,554	460
50	6370	432	11,1	1,8	14,6	14,0	0,386	640
70	8820	432	13,0	2,2	17,4	19,5	0,272	875
95	12348	432	15,5	2,4	20,3	26,5	0,206	1180
ESY								
16	525	–	5,7	1,3	8,4	4,5	1,160	182
25	800	–	7,1	1,3	9,8	7,0	0,758	265
35	1120	–	8,6	1,4	11,4	10,0	0,536	365
50	1615	–	10,1	1,8	13,8	14,0	0,379	537
70	2250	–	12,2	1,8	15,8	19,5	0,268	747
95	3085	–	14,2	2,0	18,2	26,5	0,198	996
120	3820	–	16,0	2,0	20,1	33,5	0,155	1220
150	4800	–	18,0	2,0	22,0	42,0	0,125	1520

* ESUY: Einzeldrahtdurchmesser nom. 0,10 mm (bei Querschnitt 16 mm² Einzeldraht-Durchmesser nom. 0,07 mm)
ESY: Einzeldrahtdurchmesser max. 0,21 mm bei allen Querschnitten



ESTPR

**Erdungsseil**

nach IEC 1138

**Aufbau / Werkstoffe****Leiter**

Weichgeglühtes Elektrolytkupfer Cu-ETP1
nach DIN EN 13602,
Seilaufbau gemäß DIN/VDE 0295/05.86 Tabelle 5,
Litzenendverseilung aus 7 Litzenschenkeln

Isolierung

TPE-0

Elektrische Eigenschaften**Belastbarkeit**

Max. Belastbarkeit bei einer Ausgangstemperatur von
20° C, einer Seilendtemperatur von 250° C und einer
Belastungszeit von max. 0,5 s in Wechsel- und Drehstrom-
anlagen – siehe untenstehende Tabelle.

Durchschlagfestigkeit

min. 10 kV/mm

Leiterwiderstandbei 20 °C max. in Ω /km**Chemische Beständigkeit**

Beständig gegen verdünnte Säuren und
Laugen, kupferstabilisiert.

Thermische Eigenschaften**Betriebstemperatur**

Zulässige Dauerbetriebstemperatur am Leiter
max. 90 °C

KältebeständigkeitIn ruhendem Zustand -50 °C Bei Verlegung und Betrieb -50 °C

Nenn- querschnitt	Anzahl* der Einzeldrähte Richtwert	Leiter-Ø	Wanddicke der Isolierhülle	Außen-Ø	Belastbarkeit	Widerstand bei 20 °C	Gewicht
		nom.	nom.	nom.		max.	
mm ²		mm	mm	mm	kA	Ω /km	kg/km
25	800	7,2	1,3	9,8	7,0	0,758	270
35	1120	8,7	1,3	11,4	10,0	0,536	370
50	1615	10,2	1,8	13,2	14,0	0,379	530
70	2250	12,3	1,8	15,8	19,5	0,268	760
95	3085	14,3	1,8	18,0	26,5	0,198	990
120	3820	16,1	1,8	19,8	33,5	0,155	1190
150	4800	18,2	1,8	21,8	42,0	0,125	1540
185	5880	20,0	2,0	24,0	51,5	0,102	1900

* Einzeldrahtdurchmesser max. 0,21 mm bei allen Querschnitten

LEONI aktuell

Mit aktuellen Informationsdiensten wie der Kundenzeitschrift „LEONI inTeam“ halten wir Sie per Post und via E-Mail über die neuesten Entwicklungen bei LEONI und am Markt auf dem Laufenden. Um unsere Themen noch besser auf Ihre Bedürfnisse und Interessen abstimmen zu können, freuen wir uns über Anregungen und Themenvorschläge. Wir werden uns außerdem bemühen, Ihre Informationswünsche zu erfüllen.

Überdies lohnt sich für Sie immer ein Besuch unserer Homepage: **www.leoni-cable.com**



Ausgabe: Oktober 2007

Technische Änderungen, Druckfehler und Irrtümer behalten wir uns vor.

Hinweis: LEONI gewährleistet, dass die in diesem Katalog enthaltenen Liefergegenstände bei Gefahrübergang die vereinbarte Beschaffenheit aufweisen. Diese bemisst sich ausschließlich nach den zwischen LEONI und dem Besteller schriftlich getroffenen konkreten Vereinbarungen über die Eigenschaften, Merkmale und Leistungscharakteristika des jeweiligen Liefergegenstandes. Abbildungen und Angaben in Katalogen, Preislisten und sonstigem dem Besteller von LEONI überlassenen Informationsmaterial sowie produktbeschreibende Angaben sind nur dann rechtlich bindend, wenn sie ausdrücklich als verbindliche Angaben bezeichnet sind. Solche Angaben sind keinesfalls als Garantien für eine besondere Beschaffenheit des Liefergegenstandes zu verstehen. Derartige Beschaffenheitsgarantien müssen ausdrücklich schriftlich vereinbart werden. LEONI behält sich Änderungen des Kataloginhalts jederzeit vor.

LEONI Kabel GmbH
Business Unit Electrical Equipment
& Lighting Cables

Stieberstraße 5
D-91154 Roth
Telefon +49 (0)9171-804-2218
Telefax +49 (0)9171-804-2232
E-Mail cable-info@leoni.com
www.leoni-cable.com