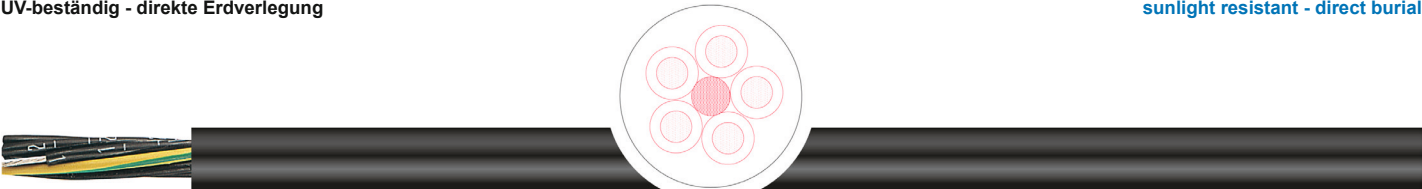


konform zur NFPA 79 2007 wiring norms
UV-beständig - direkte Erdverlegung

conform to NFPA 79 2007 wiring norms
sunlight resistant - direct burial



Anwendung

erhöht ölbeständige Energie- und Steuerleitung f. die Verlegung in Kabeltritschen o. Kabelkanälen, speziell f. den exportorientierten Maschinenbau. Für mittlere mech. Beanspruchung, f. feste und flexible Anwendung bei freier Bewegung ohne Zug- beanspruchung u. ohne zwangsweise Führung. Für Verl. in trockenen, feuchten u. nassen Umgebungen (inkl. Wasser-Öl-Gemische),im Freien u.direkt im Erdreich. TC-ER (Tray Cable - Exposed Run) Zulassung für freie, offene Verlegung zwischen Kabeltritsche und Industriemaschine/Anlage gem. NEC 336.10(7)

Besonderheiten

- erhöht ölbeständiger Spezial-PVC-Außenmantel, weitgehend beständig gegen Säuren und Laugen - ölbeständig gem. UL OIL RES I
- wasserbeständig gem. UL wet approval 75°C
- UV-beständig nach EN 50396 und HD 605 A1; SUN RES nach UL 1581
- für direkte Erdverlegung
- durch UL/CSA Zulassung bis 600 V ist eine Parallelverlegung mit anderen Leitungen die ebenfalls eine Betriebsspannung bis 600 V führen erlaubt.
- TC-ER (Tray Cable - Exposed Run) Zulassung
- Werkzeugmaschinen konform UL MTW (Machine Tool Wiring)

Hinweise

- RoHS-konform
- konform zur 2006/95/EG Richtlinie („Niederspannungsrichtlinie“) CE.
- UL gelistet nach UL 1277 und 1063 & UL/CSA anerkannt nach UL Style 10012 und 21179 und CSA AWM I/II A/B
- konform zur NFPA 79 2007 wiring norms und NEC 336.10 (7) Class1,Div.2 gem. NEC „National Electric Code“ Art. 336, 392, 501

Aufbau & Technische Daten

Leiter Werkstoff	Cu-Litze blank
Leiterklasse	nach CEI 20-29 class 5 bzw. DIN VDE 0295 Klasse 5, UL 83 Standard
Aderisolationswerkstoff	PVC
Aderkennung	nach DIN VDE 0293 schwarze Adern mit weissen Ziffern mit GNGE ab 3 Adern
Verseilung	Adern in Lagen verseilt
Außenmantelwerkstoff	PVC
Mantelfarbe	schwarz, RAL 9005
Nennspannung	600 V (TC und MTW); 1000 V (AWM)
Prüfspannung	6 kV
Leiterwiderstand	nach DIN VDE 0295 Klasse 5 bzw. IEC 60228 cl. 5
kleinster Biegeradius fest	4 x d
kleinster Biegeradius bewegt	13 x d
Betriebstemp. fest min/max	-40 °C / +90 °C (Tray Cable - MTW); +105 °C (cUR AWM)
Betriebstemp. bew. min/max	-5 °C / +90 °C (Tray Cable - MTW); +105 °C (cUR AWM)
Brandverhalten	flammwidrig gem. IEC 60332-1, IEC 60332-3A und UL category FT4/IEEE
Ölbeständigkeit	UL 1277 und UL 1063 (ölbeständig gem. UL OIL RES I und wasserbeständig, UL wet approval 75 °C)
Standard	UL 1277, UL 1063 (MTW), NEC 336.10 (7) class1, Div. 2 gem. NEC Art. 336, 392, 501
Approbation	UL listed nach UL 1277 und 1063 - UL/CSA recognized nach UL 10012 und 2587

Application

increased oil-resistant control and power supply cables for use in cable trays or cable channels, especially for export-orientated machinery. For medium mechanical stresses, for fixed or flexible installation where free movement is required without tensile stress and without forced guidance systems, in dry, damp and wet interiors (incl. water-oil mixtures). For outdoor use and also for direct burial. TC-ER (Tray Cable - Exposed Run) approval open wiring between cable tray and industrial machines/plants acc. NEC 336.10(7)

Special Features

- increased resistance to oil by special PVC outer sheath, largely resistant to acids and bases - oil-resistant acc. to UL OIL RES I
- water-resistant acc. to UL wet approval 75°C
- UV-resistant acc. to EN 50396 and HD 605 A1; SUN RES acc. to UL 1581
- direct burial
- due to 600 V UL/CSA approval parallel laying with other 600 V cables is permitted
- TC-ER (Tray Cable - Exposed Run) approval
- machine tools compliant with UL (Machine Tool Wire)

Remarks

- conform to RoHS
- conform to 2006/95/EC-Guideline CE.
- UL listed acc. to UL1277 and 1063 & UL/CSA recognized acc. to UL 10012 and 21179 and CSA AWM I/II A/B
- conform to NFPA 79 2007 wiring norms and NEC 336.10 (7) Class1,Div.2 in acc. to NEC „National Electric Code“ Art. 336, 392, 501

Structure & Specifications

conductor material	bare copper strand
conductor class	acc. to CEI 20-29 class 5 resp. DIN VDE 0295 class 5, UL 83 standard
core insulation	PVC
core identification	acc. to DIN VDE 0293 black cores with white numerals with GNYE from 3 cores
stranding	stranded in layers
outer sheath	PVC
sheath colour	black, RAL 9005
rated voltage	600 V (TC and MTW); 1000 V (AWM)
testing voltage	6 kV
conductor resistance	acc. to DIN VDE 0295 class 5 resp. IEC 60228 cl. 5
min. bending radius fixed	4 x d
min. bending radius moved	13 x d
operat. temp. fixed min/max	-40 °C / +90 °C (Tray Cable - MTW); +105 °C (cUR AWM)
operat. temp. moved min/max	-5 °C / +90 °C (Tray Cable - MTW); +105 °C (cUR AWM)
burning behavior	flame-retardant acc. to IEC 60332-1, IEC 60332-3A and UL category FT4/IEEE
resistant to oil	UL 1277 and UL 1063 (oil-resistant acc. to UL OIL RES I and water-resistant, UL wet approval 75 °C)
standard	UL 1277, UL 1063 (MTW), NEC 336.10 (7) class1, Div. 2 in acc. to NEC Art. 336, 392, 501
approvals	UL listed acc. to UL 1277 und 1063 - UL/CSA recognized acc. to UL 10012 und 2587

konform zur NFPA 79 2007 wiring norms
UV-beständig - direkte Erdverlegung

conform to NFPA 79 2007 wiring norms
sunlight resistant - direct burial

Art.-Nr. Item no.	Abmessung n x mm ² dimension n x mm ²	Außen-Ø mm outer-Ø mm	Cu-Zahl kg/km Cu index kg/km	Gewicht kg/km weight kg/km
1004282	2 X 1 (AWG18)	7,9	19,2	87,0
1004283	3 G 1 (AWG18)	8,3	28,8	101,0
1004284	4 G 1 (AWG18)	9,1	38,4	125,0
1004285	5 G 1 (AWG18)	9,9	48,0	149,0
1004286	7 G 1 (AWG18)	10,8	67,2	185,0
1004287	12 G 1 (AWG18)	14,6	115,2	335,0
1004288	18 G 1 (AWG18)	17,0	172,8	465,0
1004289	25 G 1 (AWG18)	19,4	240,0	616,0
1004290	2 X 1,5 (AWG16)	8,6	28,8	107,0
1004291	3 G 1,5 (AWG16)	9,1	43,2	128,0
1004292	4 G 1,5 (AWG16)	9,9	57,6	156,0
1004293	5 G 1,5 (AWG16)	10,8	72,0	188,0
1004294	7 G 1,5 (AWG16)	11,8	100,8	235,0
1004295	12 G 1,5 (AWG16)	16,0	172,8	426,0
1004296	18 G 1,5 (AWG16)	18,7	259,2	598,0
1004297	25 G 1,5 (AWG16)	22,6	360,0	855,0
1004298	2 X 2,5 (AWG14)	9,4	48,0	138,0
1004299	3 G 2,5 (AWG14)	9,9	72,0	166,0
1004300	4 G 2,5 (AWG14)	10,8	96,0	205,0
1004301	5 G 2,5 (AWG14)	11,9	120,0	252,0
1004302	7 G 2,5 (AWG14)	13,0	168,0	318,0
1004303	12 G 2,5 (AWG14)	17,6	288,0	572,0
1004304	18 G 2,5 (AWG14)	20,7	432,0	815,0

Art.-Nr. Item no.	Abmessung n x mm ² dimension n x mm ²	Außen-Ø mm outer-Ø mm	Cu-Zahl kg/km Cu index kg/km	Gewicht kg/km weight kg/km
1004305	3 G 4 (AWG12)	11,3	115,2	232,0
1004306	4 G 4 (AWG12)	12,4	153,6	290,0
1004307	5 G 4 (AWG12)	14,3	192,0	379,0
1004308	7 G 4 (AWG12)	15,6	268,8	480,0
1004309	4 G 6 (AWG10)	14,4	230,4	410,0
1004310	5 G 6 (AWG10)	15,8	288,0	510,0
1004311	4 G 10 (AWG8)	18,5	384,0	679,0
1004312	5 G 10 (AWG8)	20,5	480,0	839,0
1004313	4 G 16 (AWG6)	23,8	614,4	1.103,0
1004314	5 G 16 (AWG6)	26,3	768,0	1.360,0
1004315	4 G 25 (AWG4)	27,3	960,0	1.560,0
1004316	4 G 35 (AWG2)	30,2	1.344,0	2.030,0
1004317	4 G 50 (AWG1)	36,7	1.920,0	2.953,0
1004318	4 G 70 (AWG2/0)	41,7	2.688,0	3.971,0