



Anwendung

als Anschluss- und Steuerleitung für hohe mechanische Anforderungen in Energieführungsnetzen, an beweglichen Antrieben und in der Robotertechnik in trockenen oder feuchten Räumen.

Application

Power and control cable for high mechanical requirements for drag chain applications, for motion drive systems and in the field of robotic technology in dry and wet rooms.

Besonderheiten

- halogenfrei, flammwidrig und adhäsionsarm
- weitestgehend beständig gegen Fette, Kühlfüssigkeiten und Schmiermittel
- ölbeständig
- platz- und gewichtssparend
- sehr lange Lebensdauer, optimales Kosten-Nutzen-Verhältnis

Special features

- halogen-free, flame-retardant, low adhesion
- largely resistant to grease, coolant fluids and lubricants
- resistant to oil
- space- and weight-saving
- very long lifetime, optimal cost-value ratio

Hinweise

- RoHS-konform
- konform zur 2006/95/EG Richtlinie ("Niederspannungsrichtlinie") CE
- UL/CSA-approbierte Varianten s. Kapitel 4.2
- Leitungen für Torsionsbeanspruchungen s. Kapitel 4.3
- Sonderausführungen, andere Abmessungen, Querschnitte, Ader- und Mantelfarben fertigen wir auf Anfrage.

Remarks

- conform to RoHS
- conform to 2006/95/EC-Guideline
- for UL/CSA-approved types see chapter 4.2
- cables for torsional stress see chapter 4.3
- We are pleased to produce special versions, other dimensions, core and jacket colours on request.

Aufbau & Technische Daten

Leiter Werkstoff	Cu-Litze blank
Leiterklasse	nach DIN VDE 0295 Klasse 6 bzw. IEC 60228 class 6
Aderisolationswerkstoff	PELON®
Aderkennung	nach DIN VDE 0293 schwarze Adern mit weißen Ziffern, 1 x GNGE
Außenmantelwerkstoff	PUR
Mantelfarbe	orange RAL 2003 oder grau RAL 7001
Aufdruck	ja
Nennspannung	bis 0,75 mm² Uo/U 300/500 V; ab 1 mm² Uo/U 500/750 V
Prüfspannung	bis 0,75 mm² 2 kV; ab 1 mm² 3 kV
Leiterwiderstand	bei +20 °C nach DIN VDE 0295 Klasse 6 bzw. IEC 60228 class 6
Isolationswiderstand	bei +20 °C ≥ 20 MΩ x km
Strombelastbarkeit	nach DIN VDE 0100
kleinster Biegeradius fest	5 x d
kleinster Biegeradius bewegt	7,5 x d
Betriebstemp. fest min/max	-50 °C / +80 °C
Betriebstemp. bew. min/max	-30 °C / +80 °C
Brandverhalten	nach VDE 0482-332-2-1 bzw. DIN EN 60332-2-1, flammwidrig
Standard	nach DIN VDE 0207, 0250, 0293, 0295 und 0472 bzw. IEC

Structure & Specifications

conductor material	bare copper strand
conductor class	according to DIN VDE 0295 class 6 resp. IEC 60228 class 6
core insulation	PELON®
core identification	acc. to DIN VDE 0293 black wires with white numerals, 1 x GNGE
outer sheath	PUR
sheath colour	orange RAL 2003 or grey RAL 7001
printing	yes
rated voltage	up to 0,75 mm² Uo/U 300/500 V; from 1 mm² Uo/U 500/750 V
testing voltage	up to 0,75 mm² 2 kV; from 1 mm² 3 kV
conductor resistance	at +20 °C according to DIN VDE 0295 class 6 resp. IEC 60228 class 6
insulation resistance	at +20 °C ≥ 20 MΩ x km
current carrying capacity	according to DIN VDE 0100
min. bending radius fixed	5 x d
min. bending radius moved	7,5 x d
operat. temp. fixed min/max	-50 °C / +80 °C
operat. temp. moved min/max	-30 °C / +80 °C
burning behavior	according to VDE 0482-332-2-1 resp. DIN EN 60332-2-1, flame-retardant
standard	according to DIN VDE 0207, 0250, 0293, 0295 and 0472 resp. IEC

für hohe Anforderungen

for high requirements

Abmessung n x mm ² dimension n x mm ²	Außen-Ø mm outer Ø mm	Cu-Zahl kg/km copper weight kg/km	Gewicht kg/km weight kg/km
3 G 0,5	5,1	15,0	31,0
4 G 0,5	5,5	20,0	39,0
5 G 0,5	5,9	25,0	47,0
7 G 0,5	7,1	35,0	62,0
12 G 0,5	8,9	60,0	105,0
18 G 0,5	10,3	90,0	158,0
25 G 0,5	12,5	125,0	225,0
34 G 0,5	14,0	170,0	301,0
42 G 0,5	15,9	210,0	364,0
2 X 0,75	5,4	15,0	32,0
3 G 0,75	5,5	25,0	42,0
4 G 0,75	6,1	30,0	53,0
5 G 0,75	6,7	38,0	65,0
7 G 0,75	7,6	53,0	85,0
12 G 0,75	9,7	90,0	144,0
18 G 0,75	11,5	135,0	220,0
25 G 0,75	13,9	188,0	314,0
34 G 0,75	15,6	255,0	421,0
42 G 0,75	17,7	315,0	509,0
3 G 1	5,8	30,0	51,0
4 G 1	6,4	40,0	64,0
5 G 1	7,1	50,0	79,0
7 G 1	8,3	70,0	105,0
12 G 1	10,7	120,0	178,0
18 G 1	12,1	180,0	272,0
25 G 1	14,8	250,0	385,0
34 G 1	16,5	340,0	524,0
42 G 1	19,6	420,0	630,0
3 G 1,5	6,5	45,0	75,0
4 G 1,5	7,3	60,0	90,0
5 G 1,5	8,0	75,0	110,0
7 G 1,5	9,6	105,0	148,0
12 G 1,5	11,6	180,0	251,0
18 G 1,5	13,9	270,0	387,0
25 G 1,5	16,8	375,0	553,0
34 G 1,5	18,9	510,0	746,0
42 G 1,5	21,4	630,0	902,0

Abmessung n x mm ² dimension n x mm ²	Außen-Ø mm outer Ø mm	Cu-Zahl kg/km copper weight kg/km	Gewicht kg/km weight kg/km
3 G 2,5	8,1	75,0	105,8
4 G 2,5	8,7	100,0	141,0
5 G 2,5	9,8	125,0	173,0
7 G 2,5	11,8	175,0	233,0
12 G 2,5	15,5	300,0	399,0
18 G 2,5	18,5	450,0	664,0
25 G 2,5	22,5	625,0	875,0
4 G 4	12,2	160,0	248,0
5 G 4	13,6	200,0	305,0
7 G 4	16,4	280,0	408,0
1 X 6	7,3	60,0	95,0
4 G 6	14,5	240,0	376,0
7 G 6	19,8	420,0	620,0
1 X 10	8,1	100,0	138,0
4 G 10	16,7	400,0	521,0
7 G 10	22,6	700,0	856,0
1 X 16	10,5	160,0	203,0
4 G 16	24,1	640,0	900,0
7 G 16	32,5	1.120,0	1.481,0
1 X 25	12,4	250,0	311,0
4 G 25	28,4	1.000,0	1.331,0
1 X 35	13,8	350,0	433,0
1 X 50	15,0	500,0	590,0
1 X 70	18,1	700,0	900,0
1 X 95	18,3	950,0	1.530,0
1 X 120	20,0	1.200,0	2.100,0
1 X 150	22,2	1.500,0	2.600,0
1 X 185	25,3	1.884,0	2.030,0