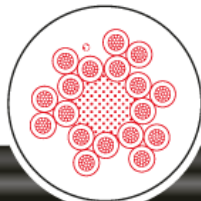


für höchste Anforderungen

for highest requirements



## Anwendung

als Anschluss- und Steuerleitung für höchste Anforderungen in Energieführungsnetzen, für Bearbeitungszentren, im Maschinen- und Anlagenbau, in Kran- und Förderanlagen, in Kompostier-, Klär- und Autowaschanlagen, Wäschereien, in der chemischen Industrie sowie in der Lebensmittel- und Getränkeindustrie. Einsetzbar in trockenen und feuchten Räumen sowie im Freien.

## Application

power and control cable for highest requirements in drag chain applications, for machining centers, machine and plant engineering in the field of crane and conveyor facilities, in compost-, sewage and car wash facility, laundries, in the chemical industries as well as in the food- and beverage industrie. Applicable in dry and humid rooms also outdoor.

## Besonderheiten

- ölbeständig nach DIN EN 60811-404 4 h bei +100 °C
- silikonfrei
- UV-, Ozon- und witterungsbeständig n. EN 50396 und HD 605 S2
- beständig gegen Kühlmittel, Mikroben, Flußsäure, Salzsäure und verdünnte Schwefelsäure
- Unempfindlich bei Kontakt mit Bioölen, Fetten, Wachsen und deren Emulsionen auf pflanzlicher, tierischer oder synth. Basis
- NEU: mit Reißfaden, zum schnellen und aderschonenden Abmanteln
- NEU: ab Fertigungsdatum August 2016 mit UL/CSA-Approval

## Special Features

- resistant to oil acc. to DIN EN 60811-404 4 h at +100 °C
- silicone-free
- UV-, ozone- and weather resistant acc. EN 50396 und HD 605 S2
- resistant to coolant fluids, microbes, hydrofluoric acid, salt acid and weakened sulfuric
- immune at contact with bio oil, grease, waxing and whose emulsion on herbal, animal or synth. base
- NEW: with Ripcord, for faster and core protected dismantling
- NEW: up from production date August 2016 with UL/CSA-approval

## Hinweise

- RoHS-konform
- konform zur 2014/35/EU Richtlinie ("Niederspannungsrichtlinie") CE

## Remarks

- conform to RoHS
- conform to 2014/35/EU-Guideline ("Low-Voltage Directive") CE

## Aufbau & Technische Daten

Leiter Werkstoff	Cu-Litze blank
Leiterklasse	nach DIN VDE 0295 Kl. 6 bzw. IEC 60228 cl. 6
Aderisolationswerkstoff	PELON®2
Aderkennung	< 0,75 mm <sup>2</sup> : n. DIN 47100, ≥ 0,75 mm <sup>2</sup> : SW mit Zifferndruck + 1x GNGE
Gesamtverseilung	≤ 11 Adern in Lagen, ≥ 12 Adern Bündelverseilung um zugfesten Kern, opt. Schlaglänge
Außenmantelwerkstoff	TPE, mit Reißfaden, hochabriebfest, kerbzäh, adhäsionsarm
Mantelfarbe	schwarz (RAL 9005)
Aufdruck	nach TKD Printnorm
Nennspannung	1.000 V
Prüfspannung	3.000 V
Leiterwiderstand	bei +20 °C nach DIN VDE 0295 Kl. 6 bzw. IEC 60228 cl. 6
Sonstige Eigenschaften	max. Beschleun. 100 m/s <sup>2</sup> ; Verfahrgeschw. freitragend bis zu 10 m/s, gleitend bis zu 5 m/s; max. Verfahrweg freitragend/gleitend bis 400 m
kleinster Biegeradius fest	3 x d
kleinster Biegeradius bewegt	5 x d
Betriebstemp. fest min/max	-40 °C / +100 °C (UL: 90 °C)
Betriebstemp. bew. min/max	-25 °C / +100 °C (UL: 90 °C)
Halogenfreiheit	ja
Brandverhalten	nach IEC 60332-1, cable flame test, FT1
Approval	UL 90°C, 1000 V, cURus 90°C, 1000 V

## Structure & Specifications

conductor material	bare copper strand
conductor class	acc. to DIN VDE 0295 cl. 6 resp. IEC 60228 cl. 6
core insulation	PELON®2
core identification	< 0,75 mm <sup>2</sup> : acc. to DIN 47100, ≥ 0,75 mm <sup>2</sup> : BK with numerals + 1x GNYE
overall stranding	≤ 11 cores stranded in layers, ≥ 12 cores stranded in bundles around tensile strength center, opt. lay length
outer sheath	TPE, with Rip Cord, low abrasion, cutproof, low adhesion
sheath colour	black (RAL 9005)
printing	acc. to TKD printnorm
rated voltage	1.000 V
testing voltage	3.000 V
conductor resistance	at +20 °C acc. to DIN VDE 0295 cl. 6 and IEC 60228 cl. 6
other characteristics	max. acceleration 100 m/s <sup>2</sup> ; speed self-supporting up to 10 m/s, gliding up to 5 m/s; max. path length self-supporting/gliding to 400 m
min. bending radius fixed	3 x d
min. bending radius moved	5 x d
operat. temp. fixed min/max	-40 °C / +100 °C (UL: 90 °C)
operat. temp. moved min/max	-25 °C / +100 °C (UL: 90 °C)
halogen free	yes
burning behavior	acc. to IEC 60332-1, cable flame test, FT1
approvals	UL 90°C, 1000 V, cURus 90°C, 1000 V

für höchste Anforderungen

for highest requirements

Art.-Nr. Item no.	Abmessung n x mm <sup>2</sup> dimension n x mm <sup>2</sup>	Außen-Ø mm outer-Ø mm	Cu-Zahl kg/km Cu index kg/km	Gewicht kg/km weight kg/km
<b>KAWEFLEX Allround 7140 SK-TPE - DIN47100</b>				
1702774	2 X 0,5 (AWG 20)	5,5 (4,8)	10,0	30,0
1702775	3 X 0,5 (AWG 20)	5,8 (5,1)	15,0	33,0
1702776	4 X 0,5 (AWG 20)	6,2 (5,5)	20,0	41,0
1702777	5 X 0,5 (AWG 20)	6,6 (5,9)	25,0	47,0
1702779	7 X 0,5 (AWG 20)	7,5 (6,9)	35,0	63,0
1702784	12 X 0,5 (AWG 20)	10,7 (10,3)	60,0	134,0
1702790	18 X 0,5 (AWG 20)	12,8 (12,5)	90,0	185,0
1702797	25 X 0,5 (AWG 20)	14,4	125,0	253,0
1702808	36 X 0,5 (AWG 20)	18,0 (17,9)	180,0	314,0
<b>KAWEFLEX Allround 7140 SK-TPE - JZ/OZ</b>				
1702814	2 X 0,75 (AWG 19)	5,9 (5,2)	15,0	40,0
1702815	3 G 0,75 (AWG 19)	6,2 (5,5)	23,0	44,0
1702816	4 G 0,75 (AWG 19)	6,6 (5,9)	30,0	54,0
1702817	5 G 0,75 (AWG 19)	7,2 (6,5)	38,0	64,0
1702819	7 G 0,75 (AWG 19)	8,1 (7,7)	53,0	87,0
1702824	12 G 0,75 (AWG 19)	11,8 (11,4)	90,0	215,0
1702830	18 G 0,75 (AWG 19)	14,7 (14,1)	135,0	270,0
1702837	25 G 0,75 (AWG 19)	16,4 (16,2)	188,0	371,0
1702848	36 G 0,75 (AWG 19)	20,2	270,0	449,0
1702854	42 G 0,75 (AWG 19)	21,3 (21,6)	315,0	514,0
1702860	2 X 1 (AWG 18)	6,3 (5,6)	20,0	48,0
1702861	3 G 1 (AWG 18)	6,6 (5,9)	30,0	53,0
1702862	4 G 1 (AWG 18)	7,1 (6,4)	40,0	65,0
1702863	5 G 1 (AWG 18)	7,7 (7,0)	50,0	81,0
1702865	7 G 1 (AWG 18)	8,7 (8,4)	70,0	108,0
1702866	8 G 1 (AWG 18)	9,2	80,0	127,0
1702870	12 G 1 (AWG 18)	12,8 (12,4)	120,0	218,0
1702876	18 G 1 (AWG 18)	15,9 (15,5)	180,0	328,0
1702883	25 G 1 (AWG 18)	17,4 (17,8)	250,0	457,0
1702888	36 G 1 (AWG 18)	22,0	360,0	615,0
1702891	42 G 1 (AWG 18)	23,8	420,0	734,0

Art.-Nr. Item no.	Abmessung n x mm <sup>2</sup> dimension n x mm <sup>2</sup>	Außen-Ø mm outer-Ø mm	Cu-Zahl kg/km Cu index kg/km	Gewicht kg/km weight kg/km
1702895	2 X 1,5 (AWG 16)	6,9 (6,2)	30,0	61,0
1702896	3 G 1,5 (AWG 16)	7,3 (6,6)	45,0	69,0
1702897	4 G 1,5 (AWG 16)	7,8 (7,1)	60,0	89,0
1702898	5 G 1,5 (AWG 16)	8,5 (7,8)	75,0	110,0
1702900	7 G 1,5 (AWG 16)	10,0 (9,6)	105,0	157,0
1702905	12 G 1,5 (AWG 16)	14,8 (14,0)	180,0	297,0
1702911	18 G 1,5 (AWG 16)	18,3 (17,5)	270,0	452,0
1702918	25 G 1,5 (AWG 16)	20,3	375,0	627,0
1702929	36 G 1,5 (AWG 16)	25,1 (24,7)	540,0	875,0
1702933	42 G 1,5 (AWG 16)	27,2 (26,8)	630,0	1.017,0
1702940	2 X 2,5 (AWG 14)	8,1 (7,4)	50,0	91,0
1702941	3 G 2,5 (AWG 14)	8,6 (7,9)	75,0	109,0
1702942	4 G 2,5 (AWG 14)	9,3 (9,0)	100,0	136,0
1702943	5 G 2,5 (AWG 14)	10,2 (9,8)	125,0	168,0
1702945	7 G 2,5 (AWG 14)	12,0 (11,6)	175,0	234,0
1702950	12 G 2,5 (AWG 14)	18,7	300,0	483,0
1702956	18 G 2,5 (AWG 14)	22,6	450,0	696,0
1702963	25 G 2,5 (AWG 14)	25,3	625,0	953,0