

**halogenfrei, ölbeständig, EMV-Vorzugstype**  
**halogen-free, oil resistant, EMC-preferred type**

**SKL-Li-TPE/C/PUR TP UL-CSA**



**Anwendung**

Diese paarverseilte, gesamtgeschirmte Spezial-Schleppkettenleitungen bieten auch dort Einsatzmöglichkeiten, wo äußere hochfrequente Einflüsse die Impulsübertragung stören und werden für dauerflexible Beanspruchungen im Maschinen- und Werkzeugbau, in der Robotertechnik und an permanent bewegten Maschinenteilen, für Dauereinsatz im Mehrschichtbetrieb verwendet. Sie ist eine nach dem neuesten Stand der Technik entwickelte, hochflexible Datenleitung, mit einem schnittfesten und adhäsionsarmen PUR-Außenmantel der ein Optimum an Standzeiten und eine sehr hohe Wirtschaftlichkeit garantiert. Diese Zwei-Norm-Leitung wird vorzugsweise im exportorientierten Maschinenbau an Werkzeugmaschinen, Fertigungsstraßen und im Anlagenbau eingesetzt. Gewährleistet einen Dauereinsatz im Mehrschichtbetrieb mit extrem hohen Biegebeanspruchungen.

**Approbationen/Normen**

nach UL/CSA  
**CE = Das Produkt ist konform zur EG-Niederspannungsrichtlinie 2014/35/EU.**

**Aufbau**

Innenleiter	Cu-Litze blank, fein- bzw. feinstdrähtig nach DIN VDE 0295 Kl. 5, Spalte 4/ IEC 60228 cl. 5/ BS 6360 cl. 5
Aderisolation	Polyolefin-Aderisolation
Ader-Farbcode	nach DIN 47100
Verseilelement	Adern zu Paaren, Paare in Lagen mit optimalen Schlaglängen torsionsfrei verseilt
Innenmantelmaterial	Bewicklung aus Vlies
Gesamtshieldung	Geflecht Cu, verzinkt
Außenmantelmaterial	Spezial-Vollpolyurethan TMPU nach DIN VDE 0282 Teil 10
Eigenschaften	Öl-, Wetter-, Ozon- u. UV-beständig

**Technische Daten**

Nennspannung	300 V
Prüfspannung	Ader/Ader: 1500 V Ader/Schirm: 1000 V
Isolationswiderstand	min. 100 MOhm x km
Betriebskapazität	Ader/Ader ca. 60 nF/km
Biegeradius bew. (xD)	10
Biegeradius fest (xD)	5
Betriebstemp. fest	-40°C ... +80°C
Betriebstemp. bew.	-20°C ... +80°C
Strahlenbeständig	bis 100x10 <sup>6</sup> cJ/kg (bis 100 Mrad)
Brandverhalten	flammwidrig
Brandprüfung	nach VDE 0482-332-1-2, DIN EN 60332-1-2, IEC 60332-1

**application**

Stranded in pairs, these fully-screened special drag chain cables can also be used where external, high-frequency interference influences pulse transfer. They are used for permanently flexible stresses in machine and tool building, in robot technology, on constantly moving machine components and for extended use in multi-shift operations. Developed to state-of-the-art technology, these highly-flexible data cable, with a cut resistant and low-adhesion PUR outer sheath guaranteeing optimal service life and extremely good cost efficiency. This two-approvals single-core cable is preferred for use in export-oriented mechanical engineering, in machine tools, production lines and systems engineering. Guaranteed extended use in multi-shift operations with extremely high bending stresses.

**approvals/standards**

acc. to UL/CSA  
**CE = The product is conformed with the EC Low-Voltage Directive 2014/35/EU.**

**structure**

inner conductor	fine wire or extra fine wire conductors, bare copper acc. DIN VDE 0295 cl.5, col. 4/ IEC 60228 cl. 5/ BS 6360 cl. 5
core insulation	Polyolefin core insulation
core colour code	acc. to DIN 47100
stranding element	Cores twisted in pairs, the pairs torsion-free stranded in layers
inner sheath material	core wrapping with fleece
overall shield	braid shield copper tinned
outer sheath material	special full-polyurethane outer jacket Note TMPU to DIN VDE 0282 part 10
properties	oil, weather, ozone and UV-resistant

**specifications**

rated voltage	300 V
test voltage	core/core: 1500 V core/screen: 1000 V
insulation resistance	min. 100 MOhm x km
operating capacity	core/core approx. 60 nF/km
bending radius moved	10
bending radius fixed	5
operation temp. fixed	-40°C ... +80°C
operation temp. moved	-20°C ... +80°C
radiation resistance	up to 100x10 <sup>6</sup> cJ/kg (up to 100 Mrad)
fire behavior	flame retardant
fire test	acc. to DIN VDE 0482-332-1-2, DIN EN 60332-1-2, IEC 60332-1

Art. nr. art. no.	Abmessung dimensions [n x mm2]	Farbe colour	Außen-Ø outer-Ø [mm]	Gewicht weight [kg]
01140001	1 x 2 x 0,25	grau   grey	5	26
01140033	1 x 2 x 0,75	grau   grey	6,4	56
01140016	2 x 2 x 0,25	grau   grey	6,9	61
01140034	2 x 2 x 0,34	grau   grey	7,7	80
01140010	2 x 2 x 0,50	grau   grey	8,4	100
01140009	2 x 2 x 0,75	grau   grey	10,1	102
01140028	2 x 2 x 1,0	grau   grey	10,8	120
01140002	3 x 2 x 0,25	grau   grey	7,4	70
01140035	3 x 2 x 0,34	grau   grey	7,6	100
01140003	3 x 2 x 0,50	grau   grey	9	131
01140019	3 x 2 x 0,75	grau   grey	10,5	144
01140029	3 x 2 x 1,0	grau   grey	11,4	160
01140004	4 x 2 x 0,25	grau   grey	8,1	82
01140032	4 x 2 x 0,34	grau   grey	9,3	118
01140018	4 x 2 x 0,50	grau   grey	10	149
01140008	4 x 2 x 0,75	grau   grey	11,1	160
01140030	4 x 2 x 1,0	grau   grey	12	184
01140005	5 x 2 x 0,25	grau   grey	8,6	99
01140017	5 x 2 x 0,50	grau   grey	11	169
01140006	5 x 2 x 0,75	grau   grey	12,1	193
01140031	5 x 2 x 1,0	grau   grey	13,8	217
01140025	6 x 2 x 0,25	grau   grey	9,2	126
01140011	6 x 2 x 0,50	grau   grey	12	181
01140015	6 x 2 x 0,75	grau   grey	13,1	216
01140014	8 x 2 x 0,25	grau   grey	10,6	147
01140007	8 x 2 x 0,50	grau   grey	14,1	274
01140026	8 x 2 x 0,75	grau   grey	15,2	327
01140013	10 x 2 x 0,25	grau   grey	12,2	179
01140023	10 x 2 x 0,50	grau   grey	16,2	332
01140027	10 x 2 x 0,75	grau   grey	18	451
01140021	12 x 2 x 0,75	grau   grey	16,4	340
01140022	14 x 2 x 0,25	grau   grey	12,5	210
01140024	14 x 2 x 0,50	grau   grey	16,4	390
01140012	14 x 2 x 0,75	grau   grey	18,3	521