

## SKL-PP/C/PUR-JZ



### Anwendung

Diese geschirmten Spezial-Schleppkettenleitungen werden für dauerflexible Beanspruchungen im Maschinen- und Werkzeugbau, in der Robotertechnik und an permanent bewegten Maschinenteilen, für Dauereinsatz im Mehrschichtbetrieb verwendet. Bei freier Bewegung ohne Zugbeanspruchung und ohne zwangsweise Bewegungsführung überzeugend bewährt im Schleppketteneinsatz. Sie ist eine nach dem neuesten Stand der Technik entwickelte, hochflexible Steuerleitung, mit gleitfähiger PP-Aderisolation und einem schnittfesten und adhäsionsarmen PUR-Außenmantel der ein Optimum an Standzeiten und eine sehr hohe Wirtschaftlichkeit garantiert. Bei Anwendungen, die über standardmäßige Lösungen hinaus gehen (z.B. bei Kompostierungsanlagen oder Hochregal-Förderanlagen mit extrem hoher Verfahrgeschwindigkeit etc.) empfehlen wir Ihnen, unseren Erhebungsbogen für Energieführungssysteme im Vorspann. Für den Einsatz in Energieführungsketten bitte Montageanweisung beachten.

### Normen

in Anlehnung an DIN VDE 0282 Teil 1 und Teil 10

CE = Das Produkt ist konform zur EG-Niederspannungsrichtlinie 2014/35/EU.

### Application

Highly flexible control cable for constant moving applications under heavy duty conditions for indoor and outdoor use. The cable is halogen free, flame retardant and resistant to most chemicals used in industrial environment. The materials used are free from silicon and cadmium and free from varnish damaging substances.

Bending cycles max. approx. 5 million

### Standards

VDE 0482-33-1-2/IEC 60332-1-2  
DIN EN 50267 / IEC 60754  
EN 60811-404

CE = The product is conformed with the EC Low-Voltage Directive 2014/35/EU.

## Aufbau

<b>Innenleiter</b>	Kupferleiter, blank feinstdrähtig nach DIN VDE 0295 Kl. 6
<b>Aderisolierung</b>	Polypropylen (PP)
<b>Aderfarbcode</b>	OZ: Adern schwarz mit Ziffern JZ: Adern schwarz mit Ziffern und grün/gelbe Ader
<b>Innenmantelmaterial</b>	thermoplastisches Polymer
<b>Gesamtschirmung</b>	Kupfergeflecht, verzinkt, Schirmbedeckung ca. 85 %
<b>Außenmantelmaterial</b>	Polyurethan (PUR)
<b>Beständig gegen</b>	sehr gute Ölbeständigkeit, Witterungseinflüsse, Ozon und UV-Strahlen, Lösungsmittel, Säuren und Laugen, Hydraulikflüssigkeiten, Hydrolyse, halogenfrei

## Techn. Daten

<b>Nennspannung</b>	$U_0/U$ : 300 /500 V
<b>Nennspannung Gleichstrom DC</b>	$U_0/U$ : 0 /0
<b>Prüfspannung</b>	3000 V
<b>Biegeradius bew. (xD)</b>	7.5
<b>Biegeradius fest (xD)</b>	4
<b>Betriebstemperatur fest</b>	-50 °C bis 80 °C
<b>Betriebstemperatur beweglich</b>	-40 °C bis 80 °C

## Construction

<b>Inner Conductor</b>	copper bare Class 6
<b>Core Insulation</b>	TPE/PP
<b>Core Color</b>	OZ: Adern schwarz mit Ziffern JZ: Adern schwarz mit Ziffern und grün/gelbe Ader
<b>Inner Sheath Material</b>	Polyurethane (PUR)
<b>Overall Shielding</b>	tinned copper braid, screen coverage 85%
<b>Outer Insulation Material</b>	Polyurethane (PUR)
<b>Constant Against</b>	oil resistant acc. to EN 60811-404, UV resistant

## Technical Data

<b>Nominal Voltage</b>	$U_0/U$ : 300 /500 V
<b>Nominal Voltage DC</b>	$U_0/U$ : 0 /0
<b>Test Voltage</b>	3000 V
<b>Bending Radius moved (xD)</b>	7.5
<b>Bending Radius fixed (xD)</b>	4
<b>Operating Temperature solid</b>	-50 °C to 80 °C
<b>Operating Temperature moving</b>	-40 °C to 80 °C

Art. Nr. Prod. Nr.	Option Option	Abmessung Dimensions	Farbe Color	Gewicht (kg/km) ca. Weight (kg/km) approx.	Außen-Durchmesser (mm) ca. Outer-Diameter (mm) approx.
01102036	O	2 x 0,5	grau - grey	61,0	8,8
01102009	O	2 x 0,75	grau - grey	98,0	9,5
01102015	O	2 x 1	grau - grey	65,0	9,9
01102022	O	2 x 1,5	grau - grey	134,0	10,7
01102030	O	2 x 2,5	grau - grey	198,0	12,7
01102001	J	3 x 0,5	grau - grey	104,0	9,3
01102010	J	3 x 0,75	grau - grey	120,0	9,8
01102016	J	3 x 1	grau - grey	81,0	10,2
01102023	J	3 x 1,5	grau - grey	109,0	11,1
01102039	J	3 x 2,5	grau - grey	284,0	13,2
01102002	J	4 x 0,5	grau - grey	122,0	9,7
01102037	J	4 x 0,75	grau - grey	83,0	10,3
01102043	J	4 x 1	grau - grey	96,0	10,8
01102024	J	4 x 1,5	grau - grey	217,0	11,6
01102035	J	4 x 2,5	grau - grey	321,0	14,9
01102041	J	4 x 4	grau - grey	448,0	17,3
01102034	J	4 x 6	grau - grey	612,0	19,4
01102065	J	4 x 10	grau - grey	984,0	23,6
01102068	J	4 x 16	grau - grey	1.318,0	26,7
01102003	J	5 x 0,5	grau - grey	131,0	10,2
01102011	J	5 x 0,75	grau - grey	94,0	10,9
01102017	J	5 x 1	grau - grey	168,0	11,8
01102025	J	5 x 1,5	grau - grey	148,0	12,9
01102058	J	5 x 2,5	grau - grey	293,0	16,0

Art. Nr. Prod. Nr.	Option Option	Abmessung Dimensions	Farbe Color	Gewicht (kg/km) ca. Weight (kg/km) approx.	Außen-Durchmesser (mm) ca. Outer-Diameter (mm) approx.
01102063	J	5 x 4	grau - grey	505,0	18,7
01102064	J	5 x 6	grau - grey	741,0	22,3
01102004	J	7 x 0,5	grau - grey	172,0	11,7
01102012	J	7 x 0,75	grau - grey	125,0	12,5
01102018	J	7 x 1	grau - grey	240,0	13,2
01102026	J	7 x 1,5	grau - grey	325,0	15,3
01102031	J	7 x 2,5	grau - grey	418,0	17,5
01102062	J	7 x 4	grau - grey	678,0	21,8
01102007	J	12 x 0,5	grau - grey	230,0	14,4
01102013	J	12 x 0,75	grau - grey	308,0	15,4
01102019	J	12 x 1	grau - grey	358,2	16,4
01102027	J	12 x 1,5	grau - grey	416,0	18,5
01102042	J	12 x 2,5	grau - grey	589,0	22,5
01102006	J	18 x 0,5	grau - grey	321,0	15,9
01102040	J	18 x 0,75	grau - grey	420,0	17,5
01102020	J	18 x 1	grau - grey	418,0	18,7
01102028	J	18 x 1,5	grau - grey	564,0	21,3
01102059	J	18 x 2,5	grau - grey	885,0	26,1
01102008	J	25 x 0,5	grau - grey	445,0	18,9
01102014	J	25 x 0,75	grau - grey	579,0	21,0
01102033	J	25 x 1	grau - grey	641,0	22,2
01102029	J	25 x 1,5	grau - grey	888,0	25,5
01102061	J	25 x 2,5	grau - grey	1.530,0	31,0
01102021	J	36 x 1	grau - grey	893,0	24,7

Art. Nr. Prod. Nr.	Option Option	Abmessung Dimensions	Farbe Color	Gewicht (kg/km) ca. Weight (kg/km) approx.	Außen-Durchmesser (mm) ca. Outer-Diameter (mm) approx.
01102054	J	36 x 1,5	grau - grey	1.210,0	28,3
01102050	J	41 x 1	grau - grey	1.032,0	26,6
01102051	J	50 x 1	grau - grey	1.160,0	28,4