


# Semoflex® Elektronik geschirmt screened


Die PUR-Leitung für den Elektronikbereich, halogenfrei  
*The PUR cable for electronic applications, halogen free*


Diese PUR-Leitung wird als Verbindungsleitung im Elektronikbereich eingesetzt. Durch den Polyurethan-Außenmantel sind sie bei dünnem Außendurchmesser mechanisch belastbar, kerbzäh und hochabriebfest. Anwendungsgebiete sind die Medizinelektronik, Messgeräte, Positionsschalter und Anschlüsse, elektronische Steuerungen und im KFZ-Bereich.


*Semoflex® Electronic is used as a connection cable in the electronic industry. Due to the polyurethane outer sheath and the thin outer diameter, the cable is resistant to mechanical stress as well as highly abrasion-resistant. This cable is used for all types of electronic applications including measuring instruments and can even be used in the medical industry and car industry.*





-  **Leiter:** Kupfer blank, nach VDE 0295  
0,14 mm<sup>2</sup> (18x0,10 mm) / 0,25 mm<sup>2</sup> (14x0,15 mm)  
0,50 mm<sup>2</sup> (28x0,15 mm)  
**Aderisolierung:** Semocore  
**Aderfarbe:** nach DIN 47100  
**Aderanordnung:** konzentrisch in Lagen verseilt, mit Spezialschlaglängen verseilt  
**Bandierung:** Vliesstoff  
**Abschirmung:** Kupfer blank umlegt, Bedeckung ca. 90 %  
**Bandierung:** Vliesstoff  
**Außenmantel:** PUR 11YM1  
**Außenmantelfarbe:** schwarz, glänzend, andere Farben auf Anfrage  
**Bedruckung:** ohne Aufdruck


-  **Conductor:** plain copper according to VDE 0295  
0,14 mm<sup>2</sup> (18x0,10 mm) / 0,25 mm<sup>2</sup> (14x0,15 mm)  
0,50 mm<sup>2</sup> (28x0,15 mm)  
**Insulation:** Semocore  
**Core colour:** according to DIN 47100  
**Core arrangement:** cores twisted around with concentric layers, special lengths of layers  
**Wrapping:** fleece  
**Screening:** plain copper covers approx. 90 %  
**Wrapping:** fleece  
**Sheath:** PUR 11YM1  
**Sheath colour:** black, shiny, other colours on request  
**Imprint:** without imprint


-  **Temperaturbereich bewegt:** -30°C bis +80°C  
**Temperaturbereich bei fester Verlegung:** -50°C bis +80°C


-  **Maximum temperature for flexible installation:** -30 °C up to +80 °C  
**Maximum temperature for fixed operation:** -50 °C up to +80 °C


-  **bei 20°C**  
**Nennspannung:** 300 V  
**Prüfspannung:** Ader/Ader 0,14 / 0,25 mm<sup>2</sup> 1.200 V  
Ader/Ader 0,34 / 0,50 mm<sup>2</sup> 1.500 V Ader/Schirm 1.000 V  
**Leiterwiderstand:** gemäß VDE 0295 Klasse 5 bzw. 6  
**Isolationswiderstand:** > 20 MOhm x km

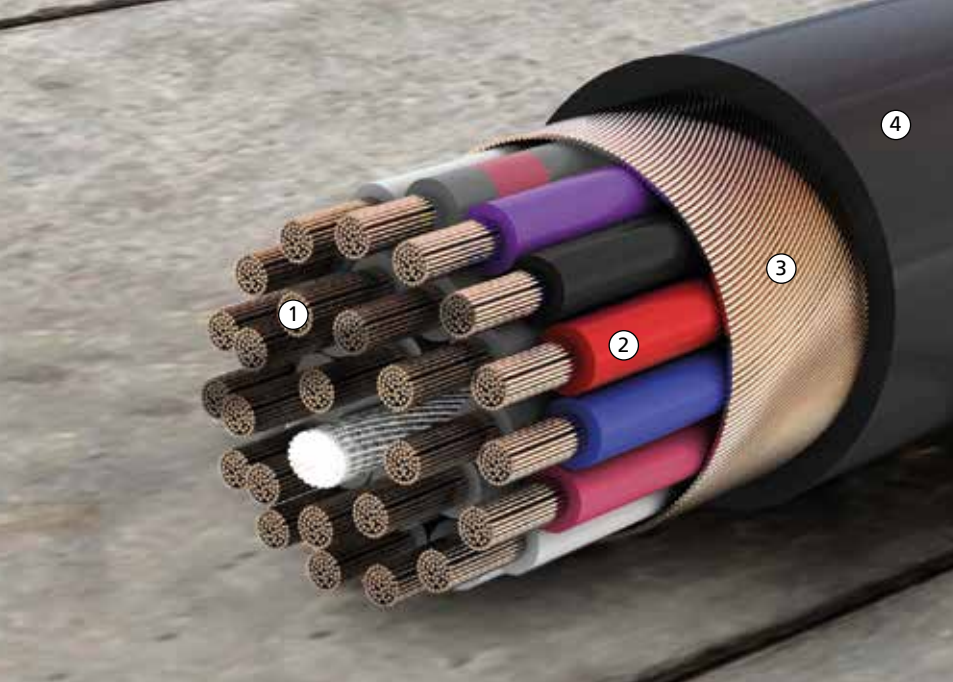
-  **in case of 20°C**  
**Nominal voltage:** 300 V  
**Test voltage:** core/core 0,14 / 0,25 mm<sup>2</sup> 1.200 V  
core/core 0,34 / 0,50 mm<sup>2</sup> 1.500 V core/screen 1.000 V  
**Conductor resistance:** according to VDE 0295 class 5 or 6  
**Insulation resistance:** > 20 MOhm x km

-  **Biegeradius:** flexibler Einsatz: 7,5 x Leitungsdurchmesser  
**Ölbeständigkeit:** nach DIN VDE 0472 Teil 803 Prüfstoff B  
**Halogenfreiheit:** die verwandten Grundmaterialien sind halogenfrei  
**Silikonfreiheit:** die verwandten Grundmaterialien sind silikonfrei

-  **Bending radius:** flexible application: 7,5 x cable diameter  
**Oil resistance:** according to DIN VDE 0472 part 803 test type B  
**Halogen free:** the used basic materials are halogen free  
**Silicone free:** the used basic materials are silicone free

-  - weitestgehend mikrobefest  
- weitestgehend öl- und säurebeständig  
- weitestgehend UV-beständig  
- kerbzäh  
- kälteflexibel

-  - microbe-proof as far as possible  
- resistant against oils and acids as far as possible  
- UV resistant as far as possible  
- abrasion-proof  
- flexible at lower temperatures



- ① Leiter Conductor
- ② Aderisolierung Insulation
- ③ Cu Schirm Copper screen
- ④ Außenmantel Outer sheath

### Semoflex® Elektronik geschirmt screened

halogenfrei, halogen free

Querschnitt Cross-section mm <sup>2</sup>	CU-Zahl CU-number kg/km	Außen Ø ca. Outer Ø approx. mm	Gewicht ca. Weight approx. kg/km
1 x 0,14	4,3	2,4	13
2 x 0,14	8,5	4,1	22
3 x 0,14	10,1	4,3	25
4 x 0,14	12,3	4,5	29
5 x 0,14	14,3	5,0	35
6 x 0,14	16,3	5,3	40
7 x 0,14	17,9	5,5	43
8 x 0,14	19,7	6,0	49
10 x 0,14	23,0	6,2	53
12 x 0,14	27,0	6,4	59
18 x 0,14	36,5	7,4	81
25 x 0,14	58,0	9,0	114
2 x 0,25	11,4	4,5	27
3 x 0,25	14,7	4,7	30
4 x 0,25	17,1	5,0	36
5 x 0,25	20,4	5,9	48
6 x 0,25	23,2	6,2	54
8 x 0,25	28,9	6,6	63
12 x 0,25	40,7	7,4	78
18 x 0,25	58,0	9,2	122
25 x 0,25	80,4	10,2	156
2 x 0,34	15,5	4,8	22
3 x 0,34	19,0	5,0	26
4 x 0,34	22,0	5,3	30
5 x 0,34	25,9	6,1	38
6 x 0,34	29,9	6,4	49
7 x 0,34	36,0	6,8	56
8 x 0,34	41,0	7,2	59
12 x 0,34	63,0	8,0	78
18 x 0,34	81,0	9,1	109
25 x 0,34	109,0	11,0	151
2 x 0,5	17,5	5,4	40
3 x 0,5	23,2	5,7	51
4 x 0,5	28,4	6,0	54
6 x 0,5	40,7	7,0	76
8 x 0,5	52,9	8,6	107
12 x 0,5	78,1	9,2	134
18 x 0,5	118,8	10,8	265
25 x 0,5	154,0	12,7	315

→ Besonderheit: Diese Type ist auch als Spiralleitung erhältlich.  
Options: This type is also available as spiral cable.