

**Kabeltrommel Ø 500mm**

PUR 2x0.75 sw UL/CSA+schleppk. 500m

Kabeltrommel (500 m)  
PVC (UL/CSA)  
schleppkettentauglich

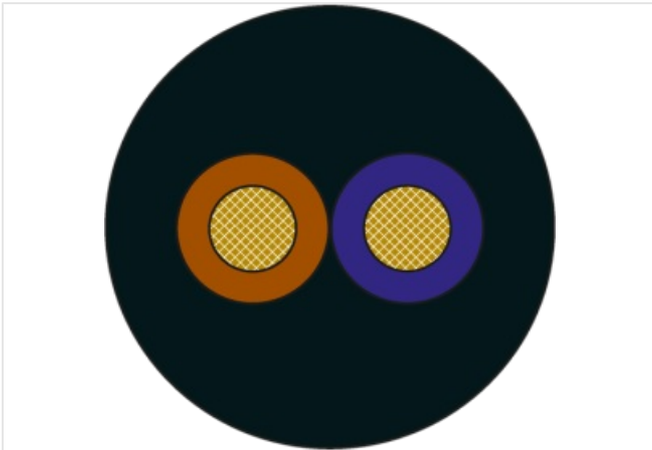
[Link zum Produkt](#)**Abbildungen**

Abbildung stellvertretend

**Kaufmännische Daten**

|                    |               |
|--------------------|---------------|
| ECLASS-6.0         | 27062011      |
| ECLASS-6.1         | 27061801      |
| ECLASS-7.0         | 27061801      |
| ECLASS-8.0         | 27061801      |
| ECLASS-9.0         | 27061801      |
| ECLASS-10.1        | 27061801      |
| ECLASS-11.1        | 27061801      |
| ECLASS-12.0        | 27061801      |
| ETIM-5.0           | EC001855      |
| GTIN               | 4048879438643 |
| Verpackungseinheit | 1             |
| Zolltarifnummer    | 85444995      |

**Installation | Kabel**

|                                    |  |
|------------------------------------|--|
| Kabelkennung                       | 754  |
| Kabeltyp                           | 3  |
| Mantelfarbe                        | schwarz  |
| Zertifikatstyp                     | cURus  |
| Anzahl Verseilung                  | 1  |
| Verseilung                         | 2 Adern verseilt   |
| Adernanordnung                     | braun, blau  |
| Kabelgewicht                       | 40,7 g/m   |
| Material Mantel                    | PUR  |
| Shore-Härte Mantel                 | 90 ± 5 Shore A   |
| Inhaltsstofffreiheit (Mantel)      | bleifrei, cadmiumfrei, FCKW frei, halogenfrei, silikonfrei |
| Außendurchmesser (Mantel)          | 5 mm   |
| Toleranz Außendurchmesser (Mantel) | ± 5 %  |

|  |  |
|--|--|
| Material Aderisolation                   | PP   |
| Anzahl Adern                             | 2  |
| Aussendurchmesser Aderisolation          | 1,7 mm   |
| Toleranz Aussendurchmesser Aderisolation | ± 5 %  |
| Shore-Härte Aderisolation                | 70 ± 5 Shore D   |
| Inhaltsstofffreiheit Aderisolation       | bleifrei, cadmiumfrei, FCKW frei, halogenfrei, silikonfrei |
| Anzahl Einzeldrähte (Ader)               | 42   |
| Durchmesser Adereinzeldrähte             | 0,15 mm  |
| Leiter Querschnitt (Ader)                | 0,75 mm <sup>2</sup>                                       |
| Material Leiter Ader                     | Kupferlitze, blank   |
| Leitertyp (Ader)                         | Litzenklasse 6   |
| Nennspannung AC max.                     | 300 V  |
| Strombelastbarkeit (Norm)                | nach DIN VDE 0298-4  |
| Strombelastbarkeit min. Ader             | 12 A   |
| Elektrischer Widerstandsbelag Ader       | 26 Ω/km @ 20 °C  |
| Stehwechselspannung (Ader - Ader)        | 2,5 kV @ 60 s  |
| Stehwechselspannung (Ader - Mantel)      | 2,5 kV @ 60 s  |
| Betriebstemperatur min. (fest)           | -40 °C   |
| Betriebstemperatur max. (fest)           | 80 °C / 90 °C @ 10000 h Betrieb                            |
| Betriebstemperatur min. (bewegt)         | -25 °C   |
| Betriebstemperatur max. (bewegt)         | 80 °C / 90 °C @ 10000 h Betrieb                            |
| UV-Beständigkeit                         | DIN EN ISO 4892-2 A  |
| Flammwidrigkeit                          | UL 1581 § 1090   UL 1581 § 1100 FT2   IEC 60332-2-2        |
| Chemikalienbeständigkeit                 | gut, applikationsbezogen zu prüfen                         |
| Benzinbeständigkeit                      | gut, applikationsbezogen zu prüfen                         |
| Ölbeständigkeit                          | DIN EN 60811-404   gut, applikationsbezogen zu prüfen      |
| Biegeradius (fest)                       | 5 x Außendurchmesser                                       |
| Biegeradius (bewegt)                     | 10 x Außendurchmesser                                      |
| Anzahl Biegezyklen (Schleppkette)        | 10 Mio. @ 25 °C  |
| Verfahrweg (Schleppkette)                | 10 m @ 25 °C   horizontal                                  |
| Verfahrgeschwindigkeit (Schleppkette)    | 3 m/s @ 25 °C  |
| Anzahl Torsionszyklen                    | 2 Mio.   |
| Torsionsbeanspruchung                    | ± 180 °/m  |
| Torsionsgeschwindigkeit                  | 35 Zyklen/min  |