

## Kabeltrommel Ø 500mm

PUR 16x0.34+3x0.75 gr schleppk. 200m

Kabeltrommel (200 m)  
PUR/PVC  
16× 0.34 + 3× 0.75 mm<sup>2</sup>  
grau  
schleppkettentauglich  
2 Mio.

### Link zum Produkt

#### Abbildungen

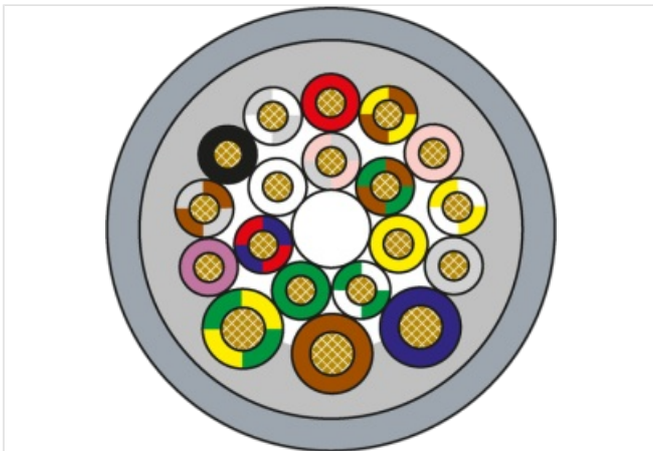


Abbildung stellvertretend

#### 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               | 4048879773485 |
| Verpackungseinheit | 1             |
| Zolltarifnummer    | 85444995      |

#### Installation | Kabel

|                           |                                     |
|---------------------------|-------------------------------------|
| STOOW-Style Mantel        | Hybrid, Signal, Power               |
| Kabelkennung              | 398                                 |
| Kabeltyp                  | 2                                   |
| Mantelfarbe               | grau                                |
| Zertifikatstyp            | cURus                               |
| Anzahl Verseilung         | 1                                   |
| Verseilung                | 7 Adern um Kernfüller verseilt      |
| Anzahl Verseilung (Typ 2) | 1                                   |
| Verseilung (Typ 2)        | 12 Adern um Verseilverbund verseilt |

|   |   |
|---|---|
| Adernanordnung                                  | weiß, grau-rosa, braun-grün, gelb, grün-weiß, grün, rot-blau, (violett, braun-grau, schwarz, grau-weiß, rot, braun-gelb, rosa, gelb-weiß, grau, blau, braun, grün-gelb) |
| Kabelgewicht                                    | 165 g/m   |
| Material Mantel                                 | PUR   |
| Shore-Härte Mantel                              | 87 ± 5 Shore A  |
| Inhaltsstofffreiheit (Mantel)                   | bleifrei, cadmiumfrei, FCKW frei, silikonfrei   |
| Außendurchmesser (Mantel)                       | 10 mm   |
| Toleranz Außendurchmesser (Mantel)              | ± 5 %   |
| Material Innenmantel                            | PVC   |
| Farbe Innenmantel                               | grau  |
| Material Aderisolation                          | PVC   |
| Anzahl Adern                                    | 16  |
| Aussendurchmesser Aderisolation                 | 1,3 mm  |
| Toleranz Aussendurchmesser Aderisolation        | ± 5 %   |
| Shore-Härte Aderisolation                       | 43 ± 5 Shore D  |
| Materialeigenschaften Aderisolation             | maschinell gut verarbeitbar   |
| Inhaltsstofffreiheit Aderisolation              | bleifrei, cadmiumfrei, FCKW frei, silikonfrei   |
| Anzahl Einzeldrähte (Ader)                      | 19  |
| Durchmesser Adereinzeldrähte                    | 0,15 mm   |
| Leiter Querschnitt (Ader)                       | 0,34 mm <sup>2</sup>  |
| Verfahrweg (Schleppkette)                       | 5 m @ 25 °C   |
| Material Leiter Ader                            | Kupferlitze, blank  |
| Leitertyp (Ader)                                | Litzenklasse 5  |
| Verfahrgeschwindigkeit (Schleppkette)           | 3   |
| Material Aderisolation (Power)                  | PVC   |
| Außendurchmesser Aderisolation (Power)          | 1,8 mm  |
| Toleranz Außendurchmesser Aderisolation (Power) | ±5 %  |
| Shore-Härte Aderisolation (Power)               | 43±5 Shore D  |
| Materialeigenschaften Aderisolation (Power)     | maschinell gut verarbeitbar   |
| Inhaltsstofffreiheit Aderisolation (Power)      | bleifrei, cadmiumfrei, FCKW frei, silikonfrei   |
| Anzahl Einzeldrähte Ader (Power)                | 42  |
| Durchmesser Adereinzeldrähte (Power)            | 0,15 mm   |
| Leitungsquerschnitt Ader (Power)                | 0,75 mm <sup>2</sup>  |
| Material Leiter Ader (Power)                    | Kupferlitze, blank  |
| Leitertyp Ader (Power)                          | Litzenklasse 6  |
| Nennspannung max. (Leiter - Leiter)             | 300 V   |
| Nennspannung max. (Leiter - Erde)               | 300 V   |
| Strombelastbarkeit (Norm)                       | nach DIN VDE 0298-4   |
| Strombelastbarkeit min. Ader                    | 4 A   |
| Schleifenwiderstand                             | 7,8 A   |
| Elektrischer Widerstandsbelag Ader              | 57 Ω/km @ 20 °C   |
| Elektrischer Widerstandsbelag Ader (Power)      | 26 Ω/km @20 °C  |
| Stehwechselspannung (Ader - Ader)               | 2 kV @ 60 s   |
| Stehwechselspannung (Ader - Mantel)             | 2 kV @ 60 s   |
| Betriebstemperatur min. (fest)                  | -30 °C  |
| Betriebstemperatur max. (fest)                  | 80 °C   |
| Betriebstemperatur min. (bewegt)                | -5 °C   |
| Betriebstemperatur max. (bewegt)                | 70 °C   |
| Flammwidrigkeit                                 | IEC 60332-2-2   UL 1581 § 1090   UL 1581 § 1100 FT2   |
| Chemikalienbeständigkeit                        | gut, applikationsbezogen zu prüfen  |
| Benzinbeständigkeit                             | gut, applikationsbezogen zu prüfen  |
| Ölbeständigkeit                                 | gut, applikationsbezogen zu prüfen   DIN EN 60811-404   |
| Biegeradius (fest)                              | 5 x Außendurchmesser  |
| Biegeradius (bewegt)                            | 10 x Außendurchmesser   |

Verfahrgeschwindigkeit (Schleppkette)

2 Mio. @ 25 °C