

**Kabeltrommel Ø 500mm**

PVC 4x0.25 gr UL/CSA 500m

Kabeltrommel (500 m)

PVC (UL/CSA)

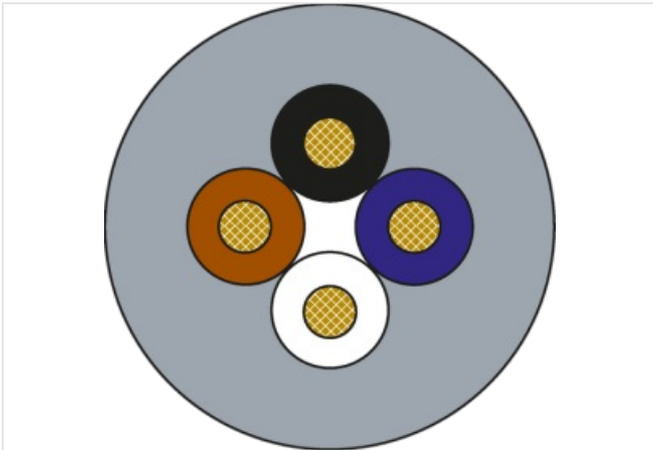
4x 0.25 mm<sup>2</sup>, grau[Link zum Produkt](#)**Abbildungen**

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               | 4048879435529 |
| Verpackungseinheit | 1             |
| Zolltarifnummer    | 85444995      |

**Installation | Kabel**

|                                    |   |
|------------------------------------|---|
| Kabelkennung                       | 211   |
| Kabeltyp                           | 1   |
| Mantelfarbe                        | grau  |
| Zertifikatstyp                     | cURus   |
| Anzahl Verseilung                  | 1   |
| Verseilung                         | 4 Adern verseilt                              |
| Adernanordnung                     | braun, schwarz, blau, weiß                    |
| Kabelgewicht                       | 34,76 g/m                                     |
| Material Mantel                    | PVC   |
| Shore-Härte Mantel                 | 85 ± 5 Shore A                                |
| Inhaltsstofffreiheit (Mantel)      | bleifrei, cadmiumfrei, FCKW frei, silikonfrei |
| Außendurchmesser (Mantel)          | 4,8 mm  |
| Toleranz Außendurchmesser (Mantel) | ± 5 %   |

|  |   |
|--|---|
| Material Aderisolation                   | PVC   |
| Anzahl Adern                             | 4   |
| Aussendurchmesser Aderisolation          | 1,25 mm   |
| Toleranz Aussendurchmesser Aderisolation | ± 5 %   |
| Shore-Härte Aderisolation                | 45 ± 5 Shore D  |
| Materialeigenschaften Aderisolation      | maschinell gut verarbeitbar                           |
| Inhaltsstofffreiheit Aderisolation       | bleifrei, cadmiumfrei, FCKW frei, silikonfrei         |
| Anzahl Einzeldrähte (Ader)               | 14  |
| Durchmesser Adereinzeldrähte             | 0,15 mm   |
| Leiter Querschnitt (Ader)                | 0,25 mm <sup>2</sup>                                  |
| Material Leiter Ader                     | Kupferlitze, blank                                    |
| Leitertyp (Ader)                         | Litzenklasse 5  |
| Nennspannung AC max.                     | 300 V   |
| Strombelastbarkeit (Norm)                | nach DIN VDE 0298-4                                   |
| Strombelastbarkeit min. Ader             | 3,6 A   |
| Elektrischer Widerstandsbelag Ader       | 79 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)         | 80 °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                                 |