

Kabeltrommel Ø 500mm

PUR 8x0.25 gr UL/CSA+schleppk. 500m

Kabeltrommel (500 m) PUR 8× 0.25 mm², grau

Link zum Produkt

Abbildungen

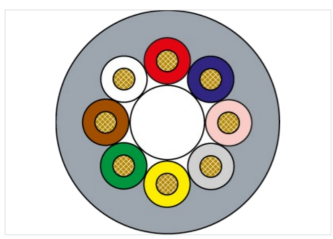


Abbildung stellvertretend

| 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 | 4048879317979 |
| Verpackungseinheit | 1 |
| Zolltarifnummer | 85444995 |
| Installation Kabel | |
| Kabelkennung | 292 |
| Kabeltyp | 3 |
| Mantelfarbe | grau |
| Zertifikatstyp | cURus |
| Anzahl Verseilung | 1 |
| Verseilung | 8 Adern um Kernfüller verseilt |
| Füller | ja |
| Adernanordnung | braun, weiß, rot, blau, rosa, grau, gelb, grün |
| Kabelgewicht | 52,8 g/m |
| Material Mantel | PUR |
| Shore-Härte Mantel | 90 ± 5 Shore A |
| Inhaltsstofffreiheit (Mantel) | bleifrei, cadmiumfrei, FCKW frei, halogenfrei, silikonfrei |
| Außendurchmesser (Mantel) | 5.8 mm |

Verfahrweg (Schleppkette)

Anzahl Torsionszyklen

Torsionsbeanspruchung

Torsionsgeschwindigkeit

Verfahrgeschwindigkeit (Schleppkette)



| Toleranz Außendurchmesser (Mantel) | ± 5 % |
|------------------------------------------|------------------------------------------------------------|
| Material Aderisolation | PP |
| Anzahl Adern | 8 |
| Aussendurchmesser Aderisolation | 1,2 mm |
| Toleranz Aussendurchmesser Aderisolation | ±5% |
| Shore-Härte Aderisolation | 70 ± 5 Shore D |
| Inhaltsstofffreiheit Aderisolation | bleifrei, cadmiumfrei, FCKW frei, halogenfrei, silikonfrei |
| Anzahl Einzeldrähte (Ader) | 32 |
| Durchmesser Adereinzeldrähte | 0,1 mm |
| Leiter Querschnitt (Ader) | 0,25 mm ² |
| Material Leiter Ader | Kupferlitze, blank |
| Leitertyp (Ader) | Litzenklasse 6 |
| Nennspannung AC max. | 300 V |
| Strombelastbarkeit (Norm) | nach DIN VDE 0298-4 |
| Strombelastbarkeit min. Ader | 3 A |
| Elektrischer Widerstandsbelag Ader | 79 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 |
| Flammwidrigkeit | IEC 60332-2-2 UL 1581 § 1100 FT2 UL 1581 § 1090 |
| 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 |

10 m @ 25 °C | horizontal

3 m/s @ 25 °C

35 Zyklen/min

2 Mio.

± 180 °/m