

Kabeltrommel Ø 500mm

PVC 4x0.5 sw UL 500m

Kabeltrommel (500 m) PVC (UL/CSA) 4× 0.5 mm² schwarz

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 | 4048879719926 |
| Verpackungseinheit | 1 |
| Zolltarifnummer | 85444995 |
| Installation Kabel | |
| Kabelkennung | 748 |
| Bedruckungsfarbe Aderisolation | weiß (Isolation blau), weiß (Isolation braun), weiß (Isolation schwarz) |
| Mantelfarbe | schwarz |
| Zertifikatstyp | cURus |
| Anzahl Verseilung | 1 |
| Verseilung | 4 Adern verseilt |
| Adernanordnung | braun 1, schwarz 3, blau 2, grün-gelb |
| Kabelgewicht | 58,3 g/m |
| Material Mantel | PVC |
| Shore-Härte Mantel | 82 ± 5 Shore A |
| Inhaltsstofffreiheit (Mantel) | bleifrei, cadmiumfrei, FCKW frei |
| Außendurchmesser (Mantel) | 5,9 mm |

Die in diesem Produkt-PDF enthaltenen Angaben wurden mit der größtmöglichen Sorgfalt erarbeitet. Für Richtigkeit, Vollständigkeit und Aktualität ist die Haftung auf grobes Verschulden begrenzt. Stand: 19.05.2024



stay connected

| Toleranz Außendurchmesser (Mantel) | ± 5 % |
|--|---|
| Material Aderisolation | PVC |
| Anzahl Adern | 4 |
| Aussendurchmesser Aderisolation | 1,8 mm |
| Toleranz Aussendurchmesser Aderisolation | ±5% |
| Shore-Härte Aderisolation | 92 ± 5 Shore A |
| Inhaltsstofffreiheit Aderisolation | bleifrei, cadmiumfrei, FCKW frei, silikonfrei |
| Bedruckungsfarbe Aderisolation | weiß (Isolation blau), weiß (Isolation braun), weiß (Isolation schwarz) |
| Anzahl Einzeldrähte (Ader) | 16 |
| Durchmesser Adereinzeldrähte | 0,2 mm |
| Leiter Querschnitt (Ader) | 0,5 mm ² |
| Material Leiter Ader | Kupferlitze, blank |
| Leitertyp (Ader) | Litzenklasse 5 |
| Nennspannung AC max. | 300 V |
| Strombelastbarkeit (Norm) | nach DIN VDE 0298-4 |
| Strombelastbarkeit min. Ader | 7,2 A |
| Elektrischer Widerstandsbelag Ader | 39 Ω/km @ 20 °C |
| Stehwechselspannung (Ader - Ader) | 4 kV @ 60 s |
| Stehwechselspannung (Ader - Mantel) | 4 kV @ 60 s |
| Betriebstemperatur min. (fest) | -30 °C |
| Betriebstemperatur max. (fest) | 70 °C |
| Betriebstemperatur min. (bewegt) | -5 °C |
| Betriebstemperatur max. (bewegt) | 70 °C |
| UV-Beständigkeit | DIN EN ISO 4892-2 A |
| Flammwidrigkeit | IEC 60332-2-2 UL 1581 § 1090 UL 1581 § 1100 FT2 |
| Chemikalienbeständigkeit | gut, applikationsbezogen zu prüfen |
| Benzinbeständigkeit | gut, applikationsbezogen zu prüfen |
| Ölbeständigkeit | DIN EN 60811-404 gut, applikationsbezogen zu prüfen |
| Biegeradius (fest) | 8 x Außendurchmesser |
| Biegeradius (bewegt) | 10 x Außendurchmesser |