

50m Vert.Ltg. PUR-OB 8x0,34+2x0,75

Verteiler M8, 8-fach 8× 0.34 + 2× 0.75 mm²

Link zum Produkt

Abbildungen

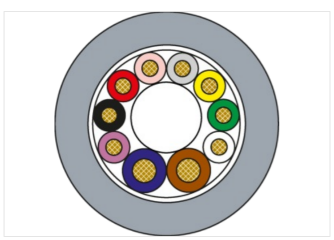


Abbildung stellvertretend



| Kaufmännische Daten | |
|----------------------|--|
| ECLASS-6.0 | 27062011 |
| ECLASS-6.1 | 27279218 |
| ECLASS-7.0 | 27279218 |
| ECLASS-8.0 | 27279218 |
| ECLASS-9.0 | 27060311 |
| ECLASS-10.1 | 27061801 |
| ECLASS-11.1 | 27061801 |
| ECLASS-12.0 | 27061801 |
| ETIM-5.0 | EC001578 |
| GTIN | 4048879057257 |
| Verpackungseinheit | 1 |
| Zolltarifnummer | 85444995 |
| Installation Kabel | |
| Kabelkennung | 359 |
| Mantelfarbe | grau |
| Zertifikatstyp | cURus |
| Anzahl Verseilung | 1 |
| Verseilung | 10 Adern um Kernfüller verseilt |
| Bandierung | Vlies |
| Füller | ja |
| Adernanordnung | braun, blau, violett, schwarz, rot, rosa, grau, gelb, grün, weiß |
| Kabelgewicht | 110 g/m |
| Material Mantel | PUR |
| Shore-Härte Mantel | 89 ± 5 Shore A |



stay connected

| Inhaltsstofffreiheit (Mantel) | bleifrei, cadmiumfrei, FCKW frei, halogenfrei, LABS-frei |
|---|--|
| Außendurchmesser (Mantel) | 9,2 mm |
| Toleranz Außendurchmesser (Mantel) | ±5% |
| Material Aderisolation | TPE-E |
| Anzahl Adern | 8 |
| Aussendurchmesser Aderisolation | 1,3 mm |
| Toleranz Aussendurchmesser Aderisolation | ± 5 % |
| Shore-Härte Aderisolation | 55 ± 3 Shore D |
| Inhaltsstofffreiheit Aderisolation | bleifrei, cadmiumfrei, FCKW frei, halogenfrei |
| Anzahl Einzeldrähte (Ader) | 19 |
| Durchmesser Adereinzeldrähte | 0,15 mm |
| Leiter Querschnitt (Ader) | 0,34 mm² |
| Material Leiter Ader | Kupferlitze, blank |
| Leitertyp (Ader) | Litzenklasse 5 |
| Material Aderisolation (Daten) | TPE-E |
| Außendurchmesser Aderisolation (Daten) | 1,8 mm |
| Toleranz Außendurchmesser Aderisolation (Daten) | ±5% |
| Shore-Härte Aderisolation (Daten) | 55 Shore D |
| Inhaltsstofffreiheit Aderisolation (Daten) | bleifrei, cadmiumfrei, FCKW frei, halogenfrei |
| Anzahl Adern (Daten) | 2 |
| Anzahl Einzeldrähte Ader (Daten) | 24 |
| Durchmesser Adereinzeldrähte (Daten) | 0,2 mm |
| Leitungsquerschnitt Ader (Daten) | 0,75 mm² |
| Material Leiter Ader (Daten) | Kupferlitze, blank |
| Leitertyp Ader (Daten) | Litzenklasse 5 |
| Nennspannung max. (Leiter - Leiter) | 300 V |
| Nennspannung max. (Leiter - Erde) | 300 V |
| Strombelastbarkeit (Norm) | nach DIN VDE 0298-4 |
| Strombelastbarkeit min. Ader | 4 A |
| Strombelastbarkeit min. Ader (Daten) | 12 A |
| Elektrischer Widerstandsbelag Ader | 57 Ω/km @ 20 °C |
| Elektrischer Widerstandsbelag Ader (Daten) | 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 | UL 1581 § 1100 FT2 IEC 60332-2-2 UL 1581 § 1090 |
| Chemikalienbeständigkeit | gut, applikationsbezogen zu prüfen |
| Benzinbeständigkeit | gut, applikationsbezogen zu prüfen |
| Ölbeständigkeit | gut, applikationsbezogen zu prüfen DIN EN 60811-404 |
| Biegeradius (Installation) | x Außendurchmesser |
| Biegeradius (fest) | 7,5 x Außendurchmesser |
| Biegeradius (bewegt) | 10 x Außendurchmesser |
| Anzahl Biegezyklen (Schleppkette) | 2 Mio. @ 25 °C |
| Verfahrweg (Schleppkette) | 5 m @ 25 °C horizontal |
| verialitiveg (Schleppkette) | 5 m @ 25 5 mon25 max |