

50m Vert.Ltg. PUR-JB 8x0,5+3x1,0

Verteiler M12, 4-fach $8 \times 0.5 + 3 \times 1.0 \text{ mm}^2$

Link zum Produkt

Abbildungen



Abbildung stellvertretend



| ECLASS-6.0 27062011 ECLASS-6.1 27279218 ECLASS-7.0 27279218 ECLASS-8.0 27279218 ECLASS-9.0 27060301 ECLASS-10.1 27061801 ECLASS-11.1 27061801 ECLASS-12.0 27061801 ETIM-5.0 EC001578 GTIN 4048879057073 Verpackungseinheit 1 Zolltarifnummer 85444995 Installation Kabel Kabelkennung 448 Mantelfarbe grau Zertifikatstyp cURus Anzahl Verseilung 2 Adern mit Füller verseilt Schlaglänge Verseilung min. 51 mm Schlaglänge Verseilung max. 51 mm Anzahl Verseilung (Typ 2) 1 | Kaufmännische Daten | |
|---|-------------------------------------|--|
| 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 4048879057073 Verpackungseinheit 1 Zolltarifnummer 85444995 Installation Kabel Kabelkennung 448 Mantelfarbe grau Zertifikatstyp cURus Anzahl Verseilung 1 Verseilung 2 Adern mit Füller verseilt Schlaglänge Verseilung min. 51 mm Schlaglänge Verseilung max. 51 mm | ECLASS-6.0 | 27062011 |
| 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 4048879057073 Verpackungseinheit 1 Zolltarifnummer 85444995 Installation Kabel Kabelkennung 448 Mantelfarbe grau Zertifikatstyp cURus Anzahl Verseilung 1 Verseilung 2 Adern mit Füller verseilt Schlaglänge Verseilung max. 51 mm Schlaglänge Verseilung max. 51 mm | ECLASS-6.1 | 27279218 |
| ECLASS-9.0 27060311 ECLASS-10.1 27061801 ECLASS-11.1 27061801 ECLASS-12.0 27061801 ETIM-5.0 EC001578 GTIN 4048879057073 Verpackungseinheit 1 Zolltarifnummer 85444995 Installation Kabel Kabelkennung 448 Mantelfarbe grau Zertifikatstyp cURus Anzahl Verseilung 1 Verseilung 2 Adern mit Füller verseilt Schlaglänge Verseilung min. 51 mm Schlaglänge Verseilung max. 51 mm | ECLASS-7.0 | 27279218 |
| ECLASS-10.1 27061801 ECLASS-11.1 27061801 ECLASS-12.0 27061801 ETIM-5.0 EC001578 GTIN 4048879057073 Verpackungseinheit 1 Zolltarifnummer 85444995 Installation Kabel Kabelkennung 448 Mantelfarbe grau Zertifikatstyp cURus Anzahl Verseilung 1 Verseilung 2 Adern mit Füller verseilt Schlaglänge Verseilung min. 51 mm Schlaglänge Verseilung max. 51 mm | ECLASS-8.0 | 27279218 |
| ECLASS-11.1 27061801 ECLASS-12.0 27061801 ETIM-5.0 EC001578 GTIN 4048879057073 Verpackungseinheit 1 Zolltarifnummer 85444995 Installation Kabel Kabelkennung 448 Mantelfarbe grau Zertifikatstyp cURus Anzahl Verseilung 1 Verseilung 2 Adern mit Füller verseilt Schlaglänge Verseilung min. 51 mm Schlaglänge Verseilung max. 51 mm | ECLASS-9.0 | 27060311 |
| ECLASS-12.0 27061801 ETIM-5.0 EC001578 GTIN 4048879057073 Verpackungseinheit 1 Zolltarifnummer 85444995 Installation Kabel Kabelkennung 448 Mantelfarbe grau Zertifikatstyp cURus Anzahl Verseilung 1 Verseilung 2 Adern mit Füller verseilt Schlaglänge Verseilung min. 51 mm Schlaglänge Verseilung max. 51 mm | ECLASS-10.1 | 27061801 |
| ETIM-5.0 EC001578 GTIN 4048879057073 Verpackungseinheit 1 Zolltarifnummer 85444995 Installation Kabel Kabelkennung 448 Mantelfarbe grau Zertifikatstyp cURus Anzahl Verseilung 1 Verseilung 2 Adern mit Füller verseilt Schlaglänge Verseilung min. 51 mm Schlaglänge Verseilung max. 51 mm | ECLASS-11.1 | 27061801 |
| GTIN 4048879057073 Verpackungseinheit 1 Zolltarifnummer 85444995 Installation Kabel Kabelkennung 448 Mantelfarbe grau Zertifikatstyp cURus Anzahl Verseilung 1 Verseilung 2 Adern mit Füller verseilt Schlaglänge Verseilung min. 51 mm Schlaglänge Verseilung max. 51 mm | ECLASS-12.0 | 27061801 |
| Verpackungseinheit 1 Zolltarifnummer 85444995 Installation Kabel Kabelkennung 448 Mantelfarbe grau Zertifikatstyp cURus Anzahl Verseilung 1 Verseilung 2 Adern mit Füller verseilt Schlaglänge Verseilung max. 51 mm | ETIM-5.0 | EC001578 |
| Zolltarifnummer 85444995 Installation Kabel Kabelkennung 448 Mantelfarbe grau Zertifikatstyp cURus Anzahl Verseilung 1 Verseilung 2 Adern mit Füller verseilt Schlaglänge Verseilung min. 51 mm Schlaglänge Verseilung max. 51 mm | GTIN | 4048879057073 |
| Kabelkennung 448 Mantelfarbe grau Zertifikatstyp cURus Anzahl Verseilung 1 Verseilung 2 Adern mit Füller verseilt Schlaglänge Verseilung min. 51 mm Schlaglänge Verseilung max. 51 mm | Verpackungseinheit | 1 |
| Kabelkennung 448 Mantelfarbe grau Zertifikatstyp cURus Anzahl Verseilung 1 Verseilung 2 Adern mit Füller verseilt Schlaglänge Verseilung min. 51 mm Schlaglänge Verseilung max. 51 mm | Zolltarifnummer | 85444995 |
| Mantelfarbe grau Zertifikatstyp cURus Anzahl Verseilung 1 Verseilung 2 Adern mit Füller verseilt Schlaglänge Verseilung min. 51 mm Schlaglänge Verseilung max. 51 mm | Installation Kabel | |
| Zertifikatstyp cURus Anzahl Verseilung 1 Verseilung 2 Adern mit Füller verseilt Schlaglänge Verseilung min. 51 mm Schlaglänge Verseilung max. 51 mm | Kabelkennung | 448 |
| Anzahl Verseilung 1 Verseilung 2 Adern mit Füller verseilt Schlaglänge Verseilung min. 51 mm Schlaglänge Verseilung max. 51 mm | Mantelfarbe | grau |
| Verseilung 2 Adern mit Füller verseilt Schlaglänge Verseilung min. 51 mm Schlaglänge Verseilung max. 51 mm | Zertifikatstyp | cURus |
| Schlaglänge Verseilung min. 51 mm Schlaglänge Verseilung max. 51 mm | Anzahl Verseilung | 1 |
| Schlaglänge Verseilung max. 51 mm | Verseilung | 2 Adern mit Füller verseilt |
| | Schlaglänge Verseilung min. | 51 mm |
| Anzahl Verseilung (Typ 2) 1 | Schlaglänge Verseilung max. | 51 mm |
| | Anzahl Verseilung (Typ 2) | 1 |
| Verseilung (Typ 2) 9 Adern um Verseilverbund gegenläufig verseilt | Verseilung (Typ 2) | 9 Adern um Verseilverbund gegenläufig verseilt |
| Schlaglänge Verseilung min. (Typ 2) 100 mm | Schlaglänge Verseilung min. (Typ 2) | 100 mm |
| Schlaglänge Verseilung max. (Typ 2) 100 mm | Schlaglänge Verseilung max. (Typ 2) | 100 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: 08.05.2024



stay connected

| Bandierung | Vlies |
|---|--|
| Füller | ia |
| Adernanordnung | weiß, gelb, (blau, braun, grün-gelb, grau, grau-rosa, rot-blau, grün, grün-weiß, braun-grün) |
| Kabelgewicht | 146,3 g/m |
| Material Mantel | PUR |
| Shore-Härte Mantel | 94 ± 5 Shore A |
| Inhaltsstofffreiheit (Mantel) | bleifrei, cadmiumfrei, FCKW frei, halogenfrei, silikonfrei, LABS-frei |
| Außendurchmesser (Mantel) | 9 mm |
| Toleranz Außendurchmesser (Mantel) | ±5% |
| Material Aderisolation | TPE-E |
| Anzahl Adern | 8 |
| Aussendurchmesser Aderisolation | 1,6 mm |
| Toleranz Aussendurchmesser Aderisolation | ±5% |
| Shore-Härte Aderisolation | 55 ± 3 Shore D |
| Inhaltsstofffreiheit Aderisolation | bleifrei, cadmiumfrei, FCKW frei, halogenfrei, silikonfrei, LABS-frei |
| Anzahl Einzeldrähte (Ader) | 64 |
| Durchmesser Adereinzeldrähte | 0,1 mm |
| Leiter Querschnitt (Ader) | 0.5 mm ² |
| Material Leiter Ader | Kupferlitze, blank |
| Leitertyp (Ader) | Litzenklasse 6 |
| Material Aderisolation (Daten) | TPE-E |
| Außendurchmesser Aderisolation (Daten) | |
| . , , , | 2,1 mm |
| Toleranz Außendurchmesser Aderisolation (Daten) | ±5% |
| Shore-Härte Aderisolation (Daten) | 55 ± 3 Shore D |
| Inhaltsstofffreiheit Aderisolation (Daten) | bleifrei, cadmiumfrei, FCKW frei, halogenfrei, silikonfrei, LABS-frei |
| Anzahl Adern (Daten) | 3 |
| Anzahl Einzeldrähte Ader (Daten) | 128 |
| Durchmesser Adereinzeldrähte (Daten) | 0,1 mm |
| Leitungsquerschnitt Ader (Daten) | 1 mm ² |
| Material Leiter Ader (Daten) | Kupferlitze, blank |
| Leitertyp Ader (Daten) | Litzenklasse 6 |
| Nennspannung max. (Leiter - Leiter) | 500 V |
| Nennspannung max. (Leiter - Erde) | 300 V |
| Strombelastbarkeit (Norm) | nach DIN VDE 0298-4 |
| Strombelastbarkeit min. Ader | 5,9 A |
| Strombelastbarkeit min. Ader (Daten) | 15 A |
| Elektrischer Widerstandsbelag Ader | 39 Ω/km @ 20 °C |
| Elektrischer Widerstandsbelag Ader (Daten) | 20 Ω/km @ 20 °C |
| Stehwechselspannung (Ader - Ader) | 2 kV @ 60 s |
| Stehwechselspannung (Ader - Mantel) | 2 kV @ 60 s |
| Betriebstemperatur min. (fest) | -40 °C |
| Betriebstemperatur max. (fest) | 90 °C |
| Betriebstemperatur min. (bewegt) | -40 °C |
| Betriebstemperatur max. (bewegt) | 90 °C |
| Flammwidrigkeit | UL 1581 § 1090 UL 1581 § 1100 FT2 IEC 60332-2-2 |
| Chemikalienbeständigkeit | gut, applikationsbezogen zu prüfen |
| Benzinbeständigkeit | gut, applikationsbezogen zu prüfen |
| Ölbeständigkeit | DIN EN 60811-404 gut, applikationsbezogen zu prüfen |
| Biegeradius (Installation) | x Außendurchmesser |
| Biegeradius (fest) | x Außendurchmesser |
| Biegeradius (bewegt) | 10 x Außendurchmesser |
| | 5 Mio. @ 25 °C |
| Verfahrgeschwindigkeit (Schleppkette) | 3 WIIO. W 23 C |



Torsionsbeanspruchung ± 180 °/m