

stay connected

## MVP-Metall, 4xM12, 5pol, Ltg.fest

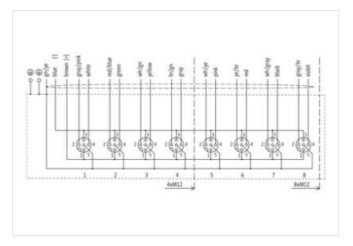
5.0m PUR 8x0,34+3x0,75, UL/CSA

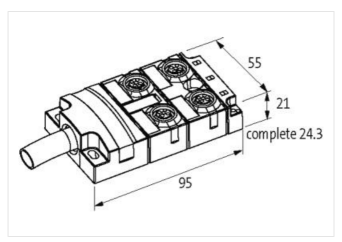
4-fach, 5-polig 5.0 m geschirmt Ersetzt baugleiches Produkt (Art.-Nr.. 27487) ohne LED, 5-polig (für analoge Signale) Abweichende Leitungslängen auf Anfrage lieferbar.

## **Link zum Produkt**

## Abbildungen







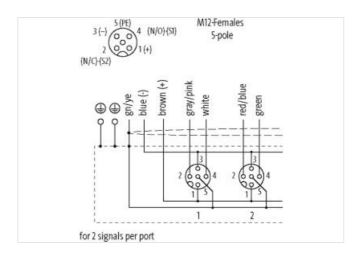


Abbildung stellvertretend









| Kaufmännische Daten |          |  |
|---------------------|----------|--|
| ECLASS-6.0          | 27279219 |  |
| ECLASS-6.1          | 27279219 |  |
| ECLASS-7.0          | 27279219 |  |
| ECLASS-8.0          | 27279219 |  |



stay connected

| ECLASS-9.0                          | 27440108   |
|-------------------------------------|--|
| ECLASS-10.1                         | 27440108   |
| ECLASS-11.1                         | 27440108   |
| ECLASS-12.0                         | 27440108   |
| ETIM-5.0                            | EC002585   |
| GTIN S.S                            | 4048879351720  |
| Verpackungseinheit                  | 1  |
| Zolltarifnummer                     | 85444290   |
|                                     | 05444250   |
| Elektrische Daten   Versorgung      | 40.77  |
| Betriebsspannung AC max.            | 48 V   |
| Betriebsspannung DC max.            | 48 V   |
| Betriebsstrom je Kontakt max.       | 4 A  |
| Installation   Anschluss            |  |
| Befestigungsgewinde                 | M12 x 1  |
| Geräteschutz   Elektrisch           |  |
| Schutzart (EN IEC 60529)            | IP65, IP67, IP68   |
| Mechanische Daten   Materialdaten   |  |
| Beschichtung Gehäuse                | matt vernickelt  |
| Material Gehäuse                    | Zinkdruckguss  |
| Mechanische Daten   Montagedaten    |  |
|                                     | Calmanda anniada   |
| Befestigungsart                     | Schraubgewinde   |
| Umgebungseigenschaften   Klimatisch |  |
| Betriebstemperatur min.             | -25 °C   |
| Betriebstemperatur max.             | 90 °C  |
| Zusatzbedingung Temperaturbereich   | abhängig von angeschlossener Leitung   |
| Installation   Kabel                |  |
| Kabelkennung                        | 373  |
| Mantelfarbe                         | grau   |
| Zertifikatstyp                      | cURus  |
| Anzahl Verseilung                   | 1  |
| Verseilung                          | 3 Adern verseilt   |
| Schlaglänge Verseilung min.         | 43 mm  |
| Schlaglänge Verseilung max.         | 43 mm  |
| Anzahl Verseilung (Typ 2)           | 1  |
| Verseilung (Typ 2)                  | 8 Adern um Verseilverbund gegenläufig verseilt   |
| Schlaglänge Verseilung min. (Typ 2) | 90 mm  |
| Schlaglänge Verseilung max. (Typ 2) | 90 mm  |
| Kabelschirmung (Art)                | Kupfergeflecht, verzinnt   |
| Kabelschirmung (Bedeckung)          | 80 %   |
| Bandierung                          | Vlies, Folie   |
| Adernanordnung                      | gelb, weiß, grün, (blau, braun, grün-gelb, grau, grau-rosa, rot-blau, grün-weiß, braun-grün) |
| Kabelgewicht                        | 145,2 g/m  |
| Material Mantel                     | PUR  |
| Shore-Härte Mantel                  | 85 Shore A   |
| Inhaltsstofffreiheit (Mantel)       | bleifrei, cadmiumfrei, FCKW frei, halogenfrei, silikonfrei, LABS-frei                        |
| Außendurchmesser (Mantel)           | 9,3 mm   |
| Toleranz Außendurchmesser (Mantel)  | ±5%  |
|                                     |  |
| Material Aderisolation              | TPE-E  |
| Material Aderisolation Anzahl Adern | TPE-E<br>8   |
|                                     |  |



stay connected

| Shore-Härte Aderisolation                       | 55 Shore D   |
|---|--|
| Inhaltsstofffreiheit Aderisolation              | bleifrei, FCKW frei, halogenfrei, silikonfrei, LABS-frei |
| Anzahl Einzeldrähte (Ader)                      | 42   |
| Durchmesser Adereinzeldrähte                    | 0.1 mm   |
| Leiter Querschnitt (Ader)                       | 0.34 mm <sup>2</sup>                                     |
| Material Leiter Ader                            | Kupferlitze, blank                                       |
| Leitertyp (Ader)                                | Litzenklasse 6   |
| 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, FCKW frei, halogenfrei, silikonfrei, LABS-frei |
| Anzahl Adern (Daten)                            | 3  |
| Anzahl Einzeldrähte Ader (Daten)                | 96   |
| Durchmesser Adereinzeldrähte (Daten)            | 0,1 mm   |
| Leitungsquerschnitt Ader (Daten)                | 0,75 mm²   |
| 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                    | 4 A  |
| Strombelastbarkeit min. Ader (Daten)            | 12 A   |
| Elektrischer Widerstandsbelag Ader              | 53 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  |
| Stehwechselspannung (Ader - Schirm)             | 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   IEC 60332-2-2   UL 1581 § 1100 FT2      |
| 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)                              | x Außendurchmesser                                       |
| Biegeradius (bewegt)                            | 12 x Außendurchmesser                                    |
| Verfahrgeschwindigkeit (Schleppkette)           | 5 Mio.   |
| Anschlusstyp 2                                  |  |
| Familie-Bauform                                 | offenes Leitungsende                                     |
| Polzahl   | 16   |
| Familie-Bauform                                 | M12  |
| Geschlecht                                      | female   |
| Farbe Kontaktträger                             | schwarz  |
| Kodierung                                       | A  |
| Polzahl   | 5  |
| PIN 1   | +  |
| PIN 2   | NC S 2   |
|   | -  |
| PIN 3   |  |
| PIN 3<br>PIN 4                                  | NO S 1   |

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: 05.05.2024

Produkt-PDF für Artikel 8000-54515-3730500

