

M12 Xtreme St. 0° A-kod. / MSUD Ventilst. A-18mm

PUR 2x0.75 sw UL/CSA+schleppk. 1,5m

Xtreme - Outdoor
 Edelstahl 1.4305 (V2A)
 MSUD
 Bauform A (18 mm)
 4-polig
 Stecker M12
 gerade
 2-polig
 12...24 V AC/DC
 Z-Diode + LED

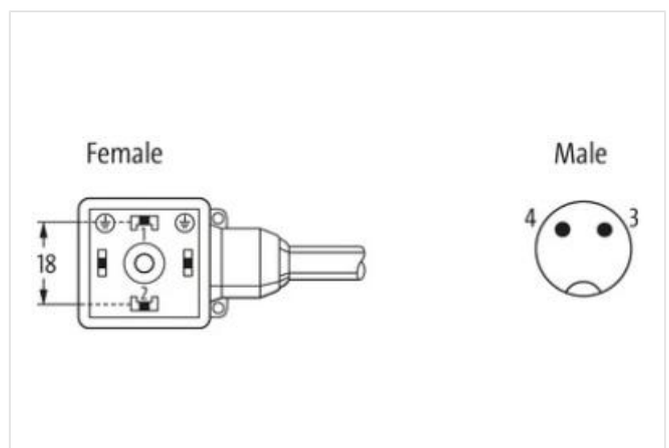
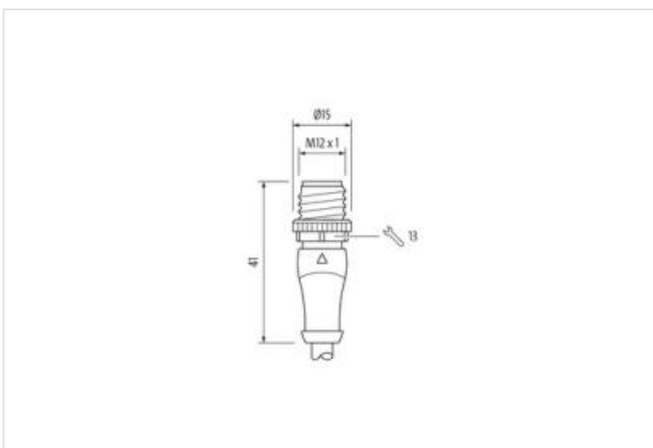
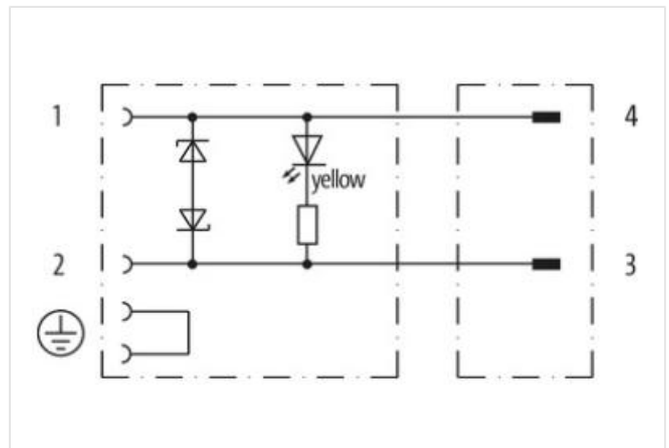
[Link zum Produkt](#)**Abbildungen**



Abbildung stellvertretend



| | |
|--------------------------------------|-------------------------|
| Kabellänge | 1,5 m |
| Seite 1 | |
| Anzugsdrehmoment | 0,4 Nm |
| Beschichtung Kontakt | versilbert |
| Familie-Bauform | MSUD |
| passend für Wellenschlauch (Innen-Ø) | 10 mm |
| Material Kontakt | Kupferlegierung |
| Material | PUR |
| Polzahl | 4 |
| Schutzart (EN IEC 60529) | IP65, IP66K, IP67, IP68 |

| | |
|--------------------------|-------------------------|
| Seite 2 | |
| Anzugsdrehmoment | 0,6 Nm |
| Beschichtung Kontakt | vergoldet |
| Familie-Bauform | M12 |
| Material Kontakt | Kupferlegierung |
| Material | PBT |
| Polzahl | 2 |
| Schlüsselweite | SW14 |
| Schutzart (EN IEC 60529) | IP65, IP66K, IP67, IP68 |

| | |
|----------------------------|---------------|
| Kaufmännische Daten | |
| ECLASS-6.0 | 27279218 |
| ECLASS-7.0 | 27279218 |
| ECLASS-8.0 | 27279218 |
| ECLASS-9.0 | 27060311 |
| ECLASS-10.1 | 27060312 |
| ECLASS-11.1 | 27060312 |
| ECLASS-12.0 | 27060312 |
| ETIM-5.0 | EC001855 |
| GTIN | 4048879309257 |
| Verpackungseinheit | 1 |
| Zolltarifnummer | 85444290 |

Elektrische Daten | Versorgung

| | |
|-------------------------------|------|
| Betriebsspannung AC min. | 12 V |
| Betriebsspannung AC max. | 24 V |
| Betriebsspannung DC min. | 12 V |
| Betriebsspannung DC max. | 24 V |
| Abschaltspitzenspannung max. | 55 V |
| Betriebsstrom je Kontakt max. | 4 A |
| Stromaufnahme max. | 8 mA |

Diagnosen

| | |
|-------------------|------|
| Statusanzeige LED | gelb |
|-------------------|------|

Installation | Anschluss

| | |
|---------------------|----|
| Befestigungsgewinde | M3 |
|---------------------|----|

Geräteschutz | Elektrisch

| | |
|----------------------------------|-----------------------|
| Zusatzbedingung Schutzart | gesteckt, verschraubt |
| Bemessungsstoßspannung | 0,8 kV |
| Isolierstoffgruppe (IEC 60664-1) | I |
| Zusatzbeschaltung | Diode, Z-Diode |

Mechanische Daten | Materialdaten

| | |
|-----------------------|------------------------|
| Farbe Gehäuse | schwarz |
| Material Dichtung | Silikon |
| Material Gehäuse | Kunststoff |
| Material Verriegelung | Edelstahl 1.4305 (V2A) |

Mechanische Daten | Montagedaten

| | |
|-----------------|-----------------------|
| Befestigungsart | gesteckt, verschraubt |
|-----------------|-----------------------|

Wichtige Installationshinweise

| | |
|---------------------------|--|
| Hinweis zur Zugentlastung | Schützen Sie die Steckverbinder durch geeignete Maßnahmen vor mechanischen Lasten, z.B. durch die Verwendung von Kabelbindern. |
| Hinweis zum Biegeradius | ACHTUNG: Beachten Sie beim Verlegen von Leitungen die zulässigen Biegeradien, da durch zu große Biegekräfte die IP-Schutzart gefährdet werden kann. |

Konformität

| | |
|-----------------|--------------------------|
| Produktstandard | DIN EN 61076-2-101 (M12) |
|-----------------|--------------------------|

Installation | Kabel

| | |
|--|--|
| Kabelkennung | 754 |
| Kabeltyp | 3 |
| Mantelfarbe | schwarz |
| Zertifikatstyp | cURus |
| Anzahl Verseilung | 1 |
| Verseilung | 2 Adern verseilt |
| Adernanordnung | braun, blau |
| Kabelgewicht | 40,7 g/m |
| Material Mantel | PUR |
| Shore-Härte Mantel | 90 ± 5 Shore A |
| Inhaltsstofffreiheit (Mantel) | bleifrei, cadmiumfrei, FCKW frei, halogenfrei, silikonfrei |
| Außendurchmesser (Mantel) | 5 mm |
| Toleranz Außendurchmesser (Mantel) | ± 5 % |
| Material Aderisolation | PP |
| Anzahl Adern | 2 |
| Aussendurchmesser Aderisolation | 1,7 mm |
| Toleranz Aussendurchmesser Aderisolation | ± 5 % |
| Shore-Härte Aderisolation | 70 ± 5 Shore D |
| Inhaltsstofffreiheit Aderisolation | bleifrei, cadmiumfrei, FCKW frei, halogenfrei, silikonfrei |
| Anzahl Einzeldrähte (Ader) | 42 |

| | |
|---------------------------------------|---|
| Durchmesser Adereinzeldrähte | 0,15 mm |
| Leiter Querschnitt (Ader) | 0,75 mm ² |
| Material Leiter Ader | Kupferlitze, blank |
| Leitertyp (Ader) | Litzenklasse 6 |
| Verfahrweg (Schleppkette) | 10 m @ 25 °C horizontal |
| Nennspannung AC max. | 300 V |
| Strombelastbarkeit (Norm) | nach DIN VDE 0298-4 |
| Strombelastbarkeit min. Ader | 12 A |
| Elektrischer Widerstandsbelag Ader | 26 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 |
| UV-Beständigkeit | DIN EN ISO 4892-2 A |
| 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 (fest) | 5 x Außendurchmesser |
| Biegeradius (bewegt) | 10 x Außendurchmesser |
| Verfahrgeschwindigkeit (Schleppkette) | 10 Mio. @ 25 °C |
| Anzahl Torsionszyklen | 2 Mio. |
| Torsionsbeanspruchung | ± 180 °/m |
| Torsionsgeschwindigkeit | 35 Zyklen/min |