

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

PUR 5x0.34 gr UL/CSA 5m

⚠ HINWEIS ⚠**PRODUKT IST ABGEKÜNDIGT. BITTE ALTERNATIVARTIKEL BEACHTEN.****MSUD**

Bauform A (18 mm) – M12, Stecker gerade

24 V DC $\pm 25\%$

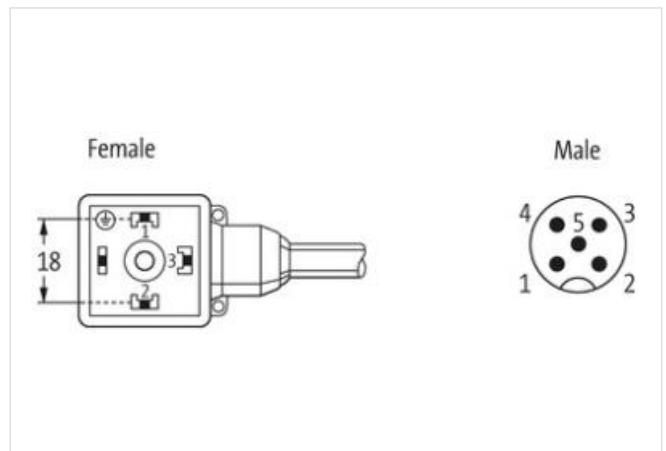
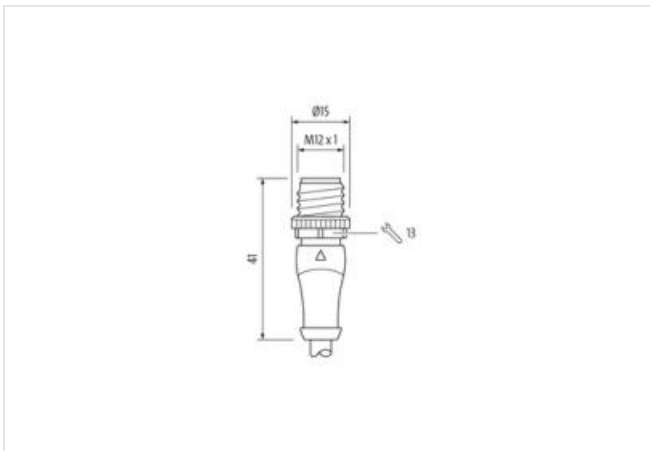
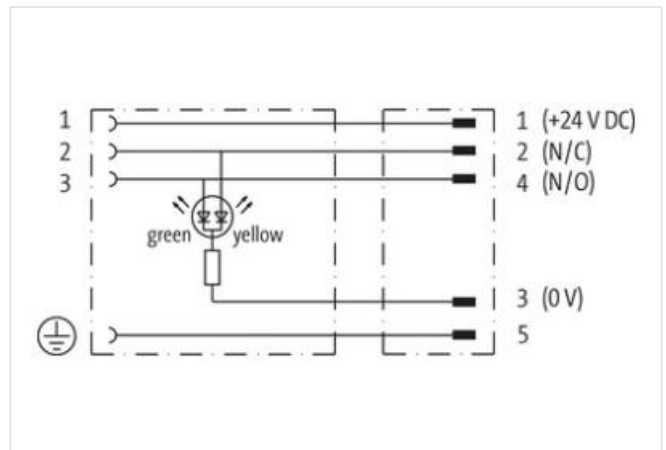
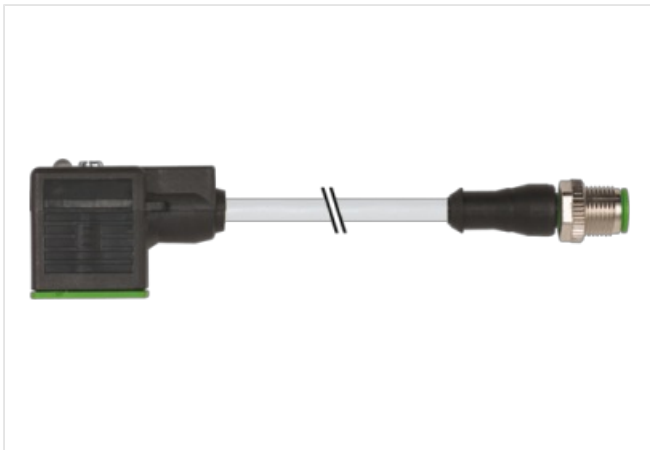
LED (gelb/grün)

für Druckschalter

Abweichende Leitungslängen auf Anfrage lieferbar.

Das Material der Gehäuse ist aus Kunststoff und hat eine gute Chemikalien- und Ölbeständigkeit.

Beim Einsatz aggressiver Medien ist die Materialbeständigkeit applikationsbezogen zu überprüfen. Nähere Details auf Anfrage.

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

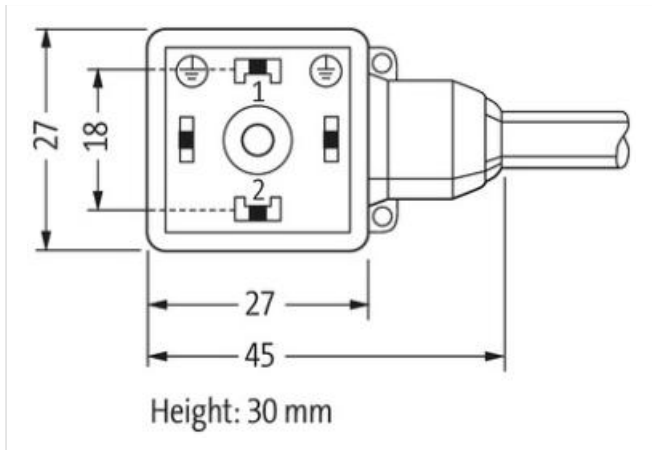


Abbildung stellvertretend



| | |
|------------|-----|
| Kabellänge | 5 m |
|------------|-----|

Seite 1

| | |
|--------------------------|--------|
| Anzugsdrehmoment | 0,4 Nm |
| Familie-Bauform | MSUD |
| Gewinde | M3 |
| Material | PUR |
| Schutzart (EN IEC 60529) | IP67 |

Seite 2

| | |
|-----------------------------------|---------|
| Anzugsdrehmoment | 0,6 Nm |
| Familie-Bauform | M12 |
| Gewinde | M12 x 1 |
| passend für Welschlauch (Innen-Ø) | 10 mm |
| Material | PBT |
| Schlüsselweite | SW13 |
| Schutzart (EN IEC 60529) | IP67 |

Kaufmännische Daten

| | |
|--------------------|---------------|
| ECLASS-6.0 | 27279218 |
| ECLASS-6.1 | 27279218 |
| ECLASS-7.0 | 27279218 |
| ECLASS-8.0 | 27279218 |
| ECLASS-9.0 | 27060312 |
| ECLASS-10.1 | 27060312 |
| ECLASS-11.1 | 27060312 |
| ECLASS-12.0 | 27060312 |
| ETIM-5.0 | EC001855 |
| GTIN | 4048879286817 |
| Verpackungseinheit | 1 |
| Zolltarifnummer | 85444290 |

Elektrische Daten | Versorgung

| | |
|--------------------------|------|
| Betriebsspannung DC | 24 V |
| Betriebsspannung DC min. | 18 V |
| Betriebsspannung DC max. | 30 V |

| | |
|--|---|
| Betriebsstrom je Kontakt max. | 4 A |
| Stromaufnahme max. | 15 mA |
| Diagnosen | |
| Statusanzeige LED | gelb, grün |
| Geräteschutz Elektrisch | |
| Zusatzbedingung Schutzart | gesteckt, verschraubt |
| Verschmutzungsgrad | 3 |
| Bemessungsstoßspannung | 0,8 kV |
| Isolierstoffgruppe (IEC 60664-1) | I |
| Mechanische Daten Materialdaten | |
| Beschichtung Verriegelung | matt vernickelt |
| Farbe Gehäuse | schwarz |
| Material Dichtung | PUR |
| Material Gehäuse | Kunststoff |
| Material Verriegelung | Zinkdruckguss |
| Mechanische Daten Montagedaten | |
| Befestigungsart | gesteckt, verschraubt |
| Umgebungseigenschaften Klimatisch | |
| Betriebstemperatur min. | -25 °C |
| Betriebstemperatur max. | 85 °C |
| Zusatzbedingung Temperaturbereich | abhängig von angeschlossener Leitung |
| Kabel | |
| Kabelkennung | 225 |
| Kabeltyp | 2 (PUR/PVC) |
| Zulassung (Kabel) | UL (AWM-Style 20549/1731), CSA; CE conform |
| Kabelgewicht [g/m] | 54,78 g |
| Material Leiter | Cu-Litze, blank |
| Widerstand (Leiter) | max. 57 Ω/km (20 °C) |
| Einzeldraht-Ø (Leiter) | 0.1 mm |
| Aufbau (Leiter) | 42× 0.1 mm (Litzenklasse 6) |
| Querschnitt (Leiter) | 5× 0.34 mm ² |
| AWG | ähnlich AWG 22 |
| Material Aderisolierung | PVC |
| Materialeigenschaften Aderisolierung | FCKW-, cadmium-, silikon- und bleifrei |
| Shore-Härte Aderisolierung | 43 ±5 D |
| Ader-Ø inkl. Isolierung | 1.25 mm ±5% |
| Aderfarbe/Nummerierung | br, sw, bl, ws, gnge längsgestreift |
| Verseilverbund | 5 Adern um Kernfüller verseilt |
| Schirmung | nein |
| Material Mantel | PUR/PVC |
| Materialeigenschaften (Mantel) | FCKW-, halogen-, cadmium-, silikon- und bleifrei, matt, adhäsionsarm, maschinell gut verarbeitbar, abriebresistent, hydrolyse- und mikrobienbeständig |
| Shore-Härte Mantel | 80 ±5 A (PVC-Untermantel); 85 ±5 A (PUR-Mantel) |
| Außen-Ø (Mantel) | 5.0 mm ±5% |
| Farbe Mantel | grau |
| chemische Beständigkeit | gute Öl-, Benzin- und Chemikalienbeständigkeit |
| Nennspannung | UL 300 V AC |
| Prüfspannung | 2000 V AC |
| Strombelastbarkeit | nach DIN VDE 0298-4 |
| Temperaturbereich (fest) | -30...+80 °C |
| Temperaturbereich (bewegt) | -5...+80 °C |
| Biegeradius (fest) | 10× Außen-Ø |

| | |
|---------------------------------------|-------------------------|
| Biegeradius (bewegt) | 15× Außen-Ø |
| Anzahl Biegezyklen (Schleppkette) | max. 2 Mio. (25 °C) |
| Verfahrgeschwindigkeit (Schleppkette) | max. 3.3 m/s |
| Beschleunigung (Schleppkette) | max. 5 m/s ² |