

Ventilst. MSC SuperSeal Bu. freies Ltg.-ende

PUR 6x0.75 sw 5m

Xtreme - Outdoor
Stecker gerade
max. 24 V DC
6-polig
ohne Bauteile
ohne Kabeltülle
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.
Abweichende Leitungslängen auf Anfrage lieferbar.

Link zum Produkt

Abbildungen

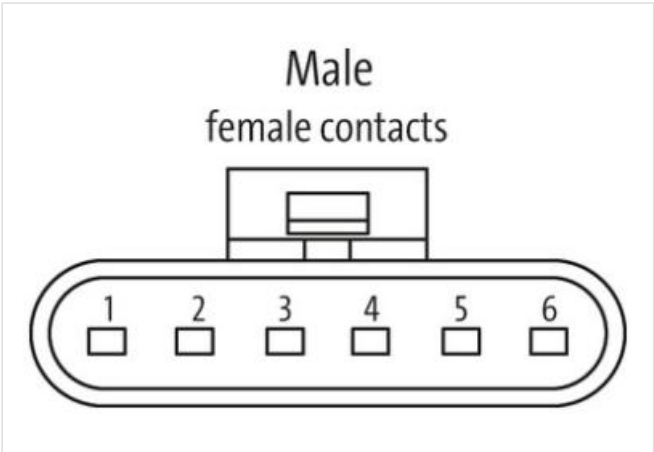
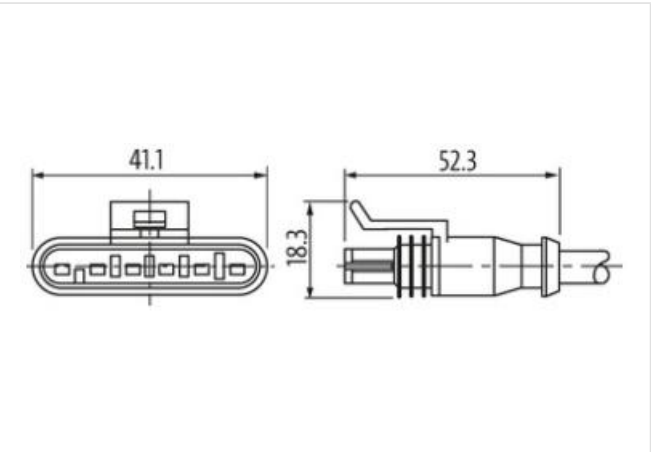
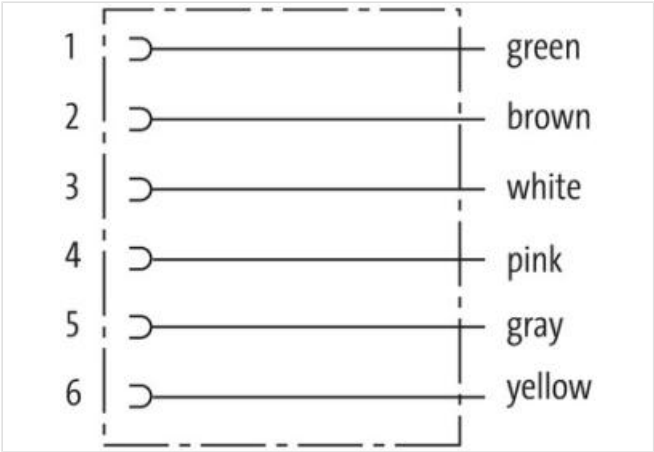
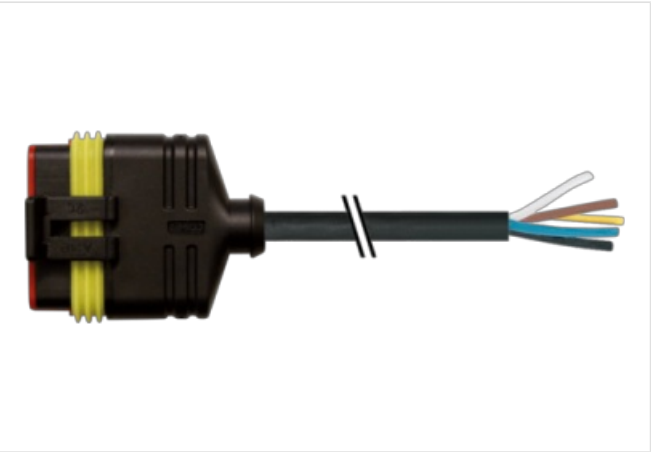


Abbildung stellvertretend

| | |
|----------------------|----------|
| Kabellänge | 5 m |
| Seite 1 | |
| Befestigungsart | gesteckt |
| Beschichtung Kontakt | verzinnt |

| | |
|--|--|
| Familie-Bauform | SuperSeal |
| passend für Wellschlauch (Innen-Ø) | 12 mm |
| Material Kontakt | Kupferlegierung |
| Polzahl | 6 |
| 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 | EC000830 |
| GTIN | 4048879681438 |
| Verpackungseinheit | 1 |
| Zolltarifnummer | 85444290 |
| Elektrische Daten Versorgung | |
| Betriebsspannung DC max. | 24 V |
| Betriebsstrom je Kontakt max. (40°C) | 6 A |
| Diagnosen | |
| Statusanzeige LED | nein |
| Installation Anschluss | |
| Familie-Bauform | AMP SuperSeal 1.5 |
| Geräteschutz Elektrisch | |
| Schutzart (EN IEC 60529) | IP67 |
| Zusatzbedingung Schutzart | gesteckt, verriegelt |
| Verschmutzungsgrad | 3 |
| Zusatzbeschaltung | ohne Bauteile |
| Mechanische Daten Materialdaten | |
| Farbe Gehäuse | schwarz |
| Material Dichtung | Silikon |
| Material Gehäuse | Kunststoff |
| Material Umspritzung | TPU |
| Mechanische Daten Montagedaten | |
| Verriegelungsart | Schnappverriegelung |
| Umgebungseigenschaften Klimatisch | |
| Betriebstemperatur min. | -40 °C |
| Betriebstemperatur max. | 125 °C |
| Zusatzbedingung Temperaturbereich | abhängig von angeschlossener Leitung |
| 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. |