

Ventilst. MDC06-2s kurz freies Ltg.-ende

PUR 2x0.75 sw 10m

Xtreme - Outdoor

Abweichende Leitungslängen auf Anfrage lieferbar.

Stecker gerade

12...230 V AC/DC

2-polig

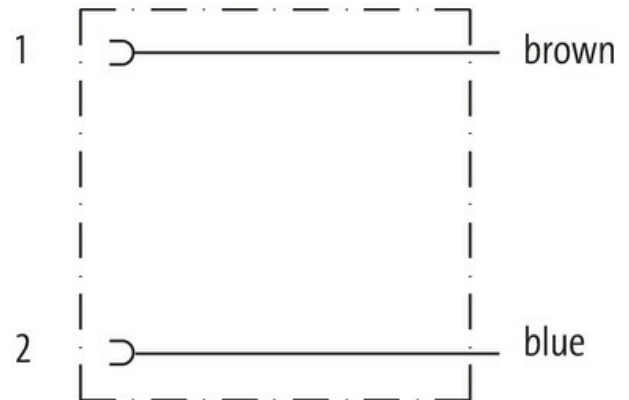
ohne Bauteile

Kompatibel zu:

Deutsch DT06-2S

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**

Male
female contacts

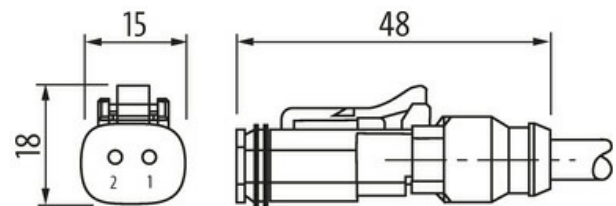
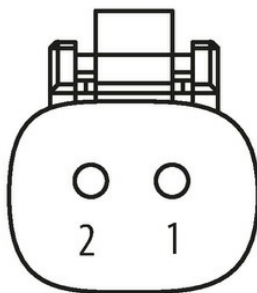


Abbildung stellvertretend

Bauform

Bauform 72011

Technische Daten

Betriebsspannung 6...230 V AC/DC

Bemessungsstoßspannung 2.5 kV

| | |
|------------------------------------|--|
| Betriebsstrom je Kontakt | max. 8 A |
| Polzahl | 2-polig |
| Isolierstoffgruppe | IEC 60664-1, category III |
| LED-Anzeige | nein |
| Verriegelung der Steckplätze | Schnappverriegelung |
| Schutzart | IP68 in gestecktem und verriegeltem Zustand (EN 60529) |
| Material | PA |
| passend für Wellschlauch (Innen-Ø) | 11 mm |
| Gehäuse | Amphenol AT06-2S oder Deutsch DT06-2S |
| Zusatzbeschaltung | ohne Bauteile |

Allgemeine Daten

| | |
|------------------------------|--|
| Befestigungsart | gesteckt |
| Material (Kontakt) | Kupferlegierung |
| Material (Kontaktoberfläche) | Ni |
| Material (Dichtung) | Silikon |
| Verschmutzungsgrad | 2 |
| Abmantellänge | 20 mm |
| Temperaturbereich | -25...+85 °C, abhängig von angeschlossener Leitung |

Leitungen

| | |
|----------------------------|--|
| Kabelkennung | 750 |
| Zulassung (Kabel) | CE conform |
| Kabelgewicht [g/m] | 48,4 g |
| Material (Leiter) | Cu-Litze, blank |
| Widerstand (Leiter) | max. 26 Ω/km (20 °C) |
| Einzeldraht-Ø (Leiter) | 0.2 mm |
| Aufbau (Leiter) | 24× 0.2 mm (Litzenklasse 5) |
| Querschnitt (Leiter) | 2× 0.75 mm ² |
| AWG | ähnlich AWG 18 |
| Material (Aderisolierung) | PVC |
| Adernfarbe/Nummerierung | br, bl |
| Verseilverbund | 2 Adern verseilt |
| Schirmung | nein |
| Material (Mantel) | PUR/PVC |
| Außen-Ø (Mantel) | 5.9 mm ±5% |
| Farbe (Mantel) | schwarz |
| chemische Beständigkeit | gute Öl-, Benzin- und Chemikalienbeständigkeit |
| Nennspannung | 300 V AC |
| Prüfspannung | 2000 V AC |
| Temperaturbereich (fest) | -40...+80 °C |
| Temperaturbereich (bewegt) | -5...+80 °C |
| Biegeradius (bewegt) | 15× Außen-Ø |

Kaufmännische Daten

| | |
|--------------------|---------------|
| EAN | 4048879731188 |
| eClass | 27279218 |
| Ursprungsland | DE |
| Verpackungseinheit | 1.000 |
| Zolltarifnummer | 85444290 |