

M12 Power St. 0° S-kod. Schraubklemmanschluss

4-pol., max. 1,5mm², 8 - 10mm

Stecker gerade M12, 4-polig S-kodiert

Schraubklemmen

Klemmbereich (Kabel-Ø): 8...10 mm

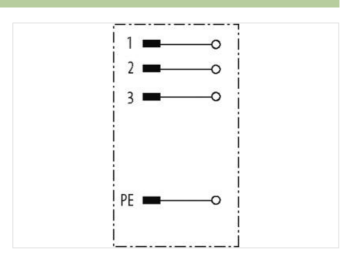
Das Material der Gehäuse ist aus Kunststoff und hat eine gute Chemikalien- und Ölbeständigkeit.

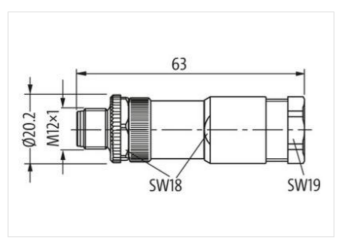
Beim Einsatz aggressiver Medien ist die Materialbeständigkeit applikationsbezogen zu überprüfen. Nähere Details auf Anfrage.

Link zum Produkt

Abbildungen







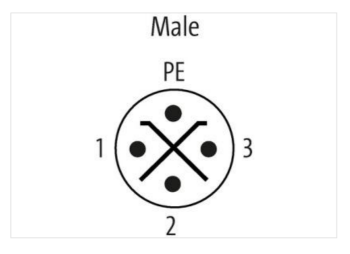


Abbildung stellvertretend







| Seite 1 | |
|-----------------|------|
| Familie-Bauform | M12P |
| Kodierung | S |



stay connected

| Polzahl | 4 |
|-------------------------------------|--|
| Kaufmännische Daten | |
| ECLASS-6.0 | 27279221 |
| ECLASS-6.1 | 27260702 |
| ECLASS-7.0 | 27440102 |
| ECLASS-8.0 | 27440102 |
| ECLASS-9.0 | 27440116 |
| ECLASS-10.1 | 27440102 |
| ECLASS-11.1 | 27440102 |
| ECLASS-12.0 | 27440116 |
| ETIM-5.0 | EC002635 |
| GTIN | 4048879653824 |
| Verpackungseinheit | 1 |
| Zolltarifnummer | 85366990 |
| Elektrische Daten Versorgung | |
| Betriebsspannung AC max. | 600 V |
| Betriebsspannung DC max. | 600 V |
| Betriebsstrom je Kontakt max. | 12 A |
| Installation | |
| Anschlussquerschnitt max. | 1,5 mm² |
| Installation Anschluss | |
| Anzugsdrehmoment | 0,6 Nm |
| Befestigungsgewinde | M12 x 1 |
| Schlüsselweite | SW18 |
| Geräteschutz Elektrisch | |
| Schutzart (EN IEC 60529) | IP67 |
| Zusatzbedingung Schutzart | gesteckt, verschraubt |
| Verschmutzungsgrad | 3 |
| Bemessungsstoßspannung | 6 kV |
| Isolierstoffgruppe (IEC 60664-1) | II |
| Überspannungskategorie (EN 60950-1) | III |
| Mechanische Daten Materialdaten | |
| Material Gehäuse | PA |
| Mechanische Daten Montagedaten | |
| Befestigungsart | gesteckt, verschraubt, Rüttelsicherung |
| Klemmbereich min. | 8 mm |
| Klemmbereich max. | 10 mm |
| Höhe | 63 mm |
| Breite | 20 mm |
| Tiefe | 20 mm |
| Umgebungseigenschaften Klimatisch | |
| Betriebstemperatur min. | -40 °C |
| Betriebstemperatur max. | 85 °C |