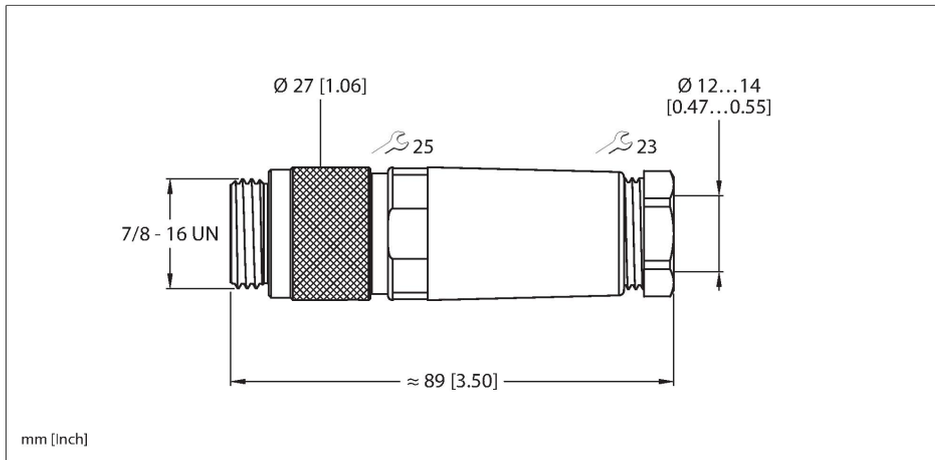


FW-MRSPM0516-P-S-1012

Konfektionierbarer Steckverbinder – 7/8"- Power Stecker 7/8", gerade



Merkmale



- Schraub-Klemmanschluss
- 5-polig
- PG16-Einschraubgewinde
- Leitungsdurchlass 12.0 ... 14.0 mm

Kontaktbelegung



Technische Daten

| | |
|---|------------------------------------|
| Typ | FW-MRSPM0516-P-S-1012 |
| Ident-No. | 6914519 |
| Bemerkung zum Produkt | Alte Bezeichnung: BS4151-0/16 |
| Steckverbinder A | Stecker, 7/8"-16 UN, gerade |
| Polzahl | 5 |
| Kontakte | Metall, CuZn, vergoldet |
| Kontaktträger | Kunststoff, TPU, Schwarz |
| Griffkörper | Kunststoff, PA, Schwarz |
| Überwurfmutter/-schraube | Aluminium, Al, eloxiert |
| Einschraubgewinde | PG16 |
| Außendurchmesser der Leitung | 12...14 mm |
| Adernquerschnitt/Klemmvermögen | 0.34...1.5 mm ² |
| Anschlussart | Schraub-/Klemmanschluss |
| Mechanische Lebensdauer | > 100 Steckzyklen |
| Verschmutzungsgrad | 3 |
| Schutzart | IP67, nur im verschraubten Zustand |
| Elektrische Eigenschaften bei +20 °C | |
| Bemessungsspannung | 250 V |
| Strombelastbarkeit | 9 A |
| Mechanische und chemische Eigenschaften | |
| Umgebungstemperatur (fest) | -40...+90 °C |
| Umgebungstemperatur (bewegt) | -40...+90 °C |