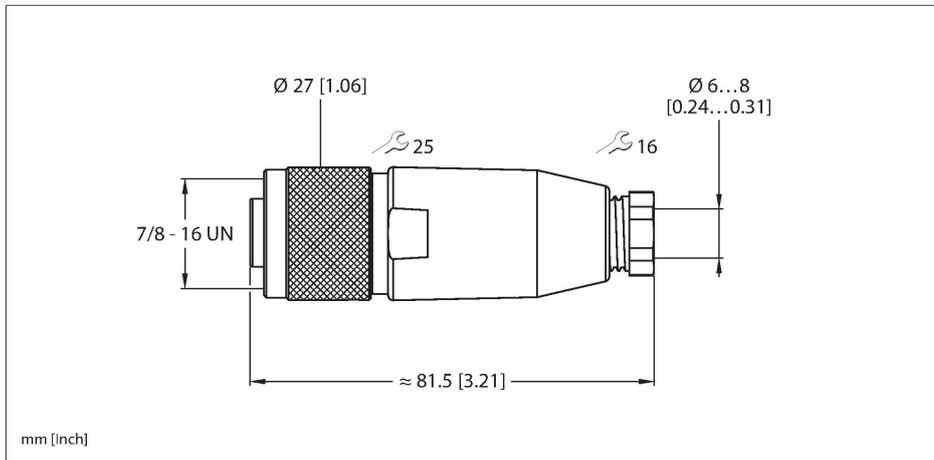


FW-MRKPM0416-P-S-0608

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



Merkmale



- Schraub-Klemmanschluss
- 4-polig
- PG9-Einschraubgewinde
- Leitungsdurchlass 6.0 ... 8.0 mm

Kontaktbelegung



Technische Daten

| | |
|--|------------------------------------|
| Typ | FW-MRKPM0416-P-S-0608 |
| Ident-No. | 6914504 |
| Bemerkung zum Produkt | Alte Bezeichnung: B4141-0/9 |
| Steckverbinder A | Kupplung, 7/8"-16 UN, gerade |
| Polzahl | 4 |
| Kontakte | Metall, CuZn, vergoldet |
| Kontaktträger | Kunststoff, TPU, Schwarz |
| Griffkörper | Kunststoff, PA, Schwarz |
| Überwurfmutter/-schraube | Aluminium, Al, eloxiert |
| Dichtung | Kunststoff, NBR |
| Einschraubgewinde | PG9 |
| Außendurchmesser der Leitung | 6...8 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 |
| Durchgangswiderstand | ≤ 5 mΩ |
| Mechanische und chemische Eigenschaften | |
| Umgebungstemperatur (fest) | -40...+90 °C |
| Umgebungstemperatur (bewegt) | -40...+90 °C |