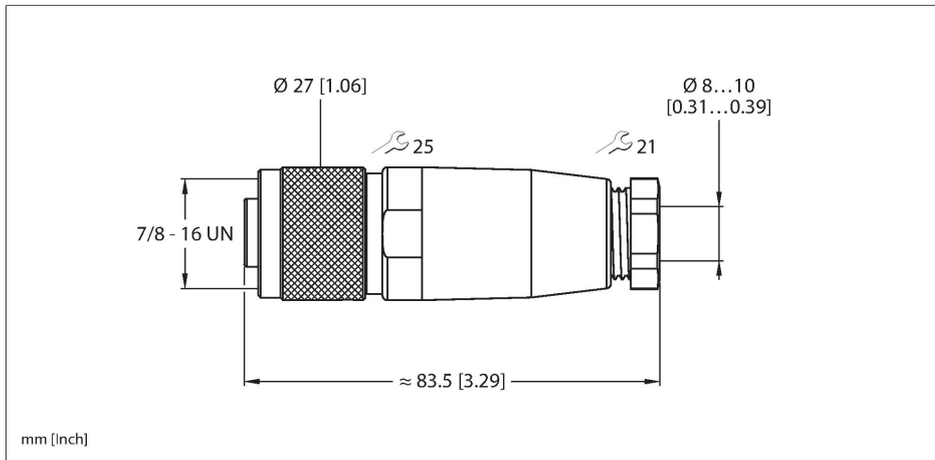


FW-MRKPM0416-P-S-0810

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



Merkmale



- Schraub-Klemmanschluss
- 4-polig
- PG11-Einschraubgewinde
- Leitungsdurchlass 8.0 ... 10.0 mm

Kontaktbelegung



Technische Daten

Typ	FW-MRKPM0416-P-S-0810
Ident-No.	6914512
Bemerkung zum Produkt	Alte Bezeichnung: B4141-0/11
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	PG11
Außendurchmesser der Leitung	8...10 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