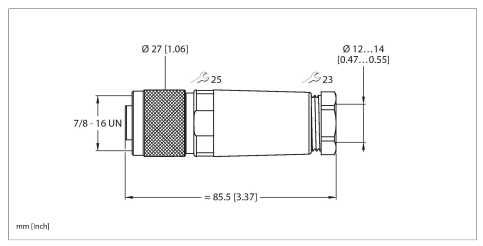
# FW-MRKPM0516-P-S-1012| 23-02-2025 09-20 | Technische Änderungen vorbehalten

# FW-MRKPM0516-P-S-1012 Konfektionierbarer Steckverbinder – 7/8"- Power Kupplung 7/8", gerade





Тур	FW-MRKPM0516-P-S-1012
Ident-No.	6914520
Bemerkung zum Produkt	Alte Bezeichnung: B4151-0/16
Steckverbinder A	Kupplung, 7/8"-16 UN, gerade
Polzahl	5
Kontakte	Metall, CuZn, vergoldet
Kontaktträger	Kunststoff, TPU, Schwarz
Griffkörper	Kunststoff, PA, Schwarz
Überwurfmutter/-schraube	Aluminium, Al, eloxiert
Dichtung	Kunststoff, NBR
Einschraubgewinde	PG16
Außendurchmesser der Leitung	1214 mm
Adernquerschnitt/Klemmvermögen	0.341.5 mm <sup>2</sup>
Anschlussart	Schraub-/Klemmanschluss
Mechanische Lebensdauer	> 50 Steckzyklen
Verschmutzungsgrad	3
Schutzart	IP67, nur im verschraubten Zustand
Netzwerkprotokoll	DeviceNet CANopen
Elektrische Eigenschaften bei +20 °C	
Bemessungsspannung	250 V
Strombelastbarkeit	9 A
Durchgangswiderstand	≤ 5 mΩ
Mechanische und chemische Eigenschaften	
Umgebungstemperatur (fest)	-40+90 °C



### Merkmale





■ Schraub-Klemmanschluss ■ 5-polig

■PG16-Einschraubgewinde

Leitungsdurchlass 12.0 ... 14.0 mm

### Kontaktbelegung





## Technische Daten

Umgebungstemperatur (bewegt)

-40...+90 °C