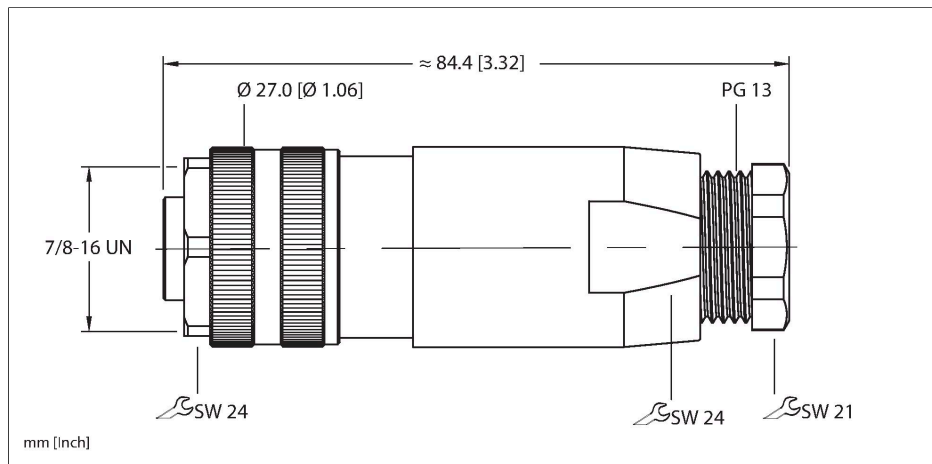


B4151-0/13.5

Złącze rozbieralne

Złącze 7/8" żeńskie, proste



Cechy charakterystyczne



- Do użytku w zastosowaniach DeviceNet™ i CANopen, a także do zasilania
- Metalowa nakrętka
- Odporność na olej
- Certyfikat UL
- Terminal zaciskowo-śrubowy
- 5-stykowe
- Gwint PG13,5
- Średnica przewodu 10,0...12,0 mm

Przyporządkowanie styków



Dane techniczne

Typ	B4151-0/13.5
Nr kat.	6904715
Zastępuje	6914503
Złącze A	Złącze żeńskie, 7/8"-16 UN, Prosty
Liczba styków	5
Styki	Metal, CuZn, Złoczone
Materiał wokół styków	Tworzywo sztuczne, PA 66 (UL 94 HB), Czarny
Uchwyt	Tworzywo sztuczne, PBT(UL 94 V0), Czarny
Nakrętka/śruba	Odlew ciśnieniowy cynku, GD-Zn, Niklowane
Uszczelnienie	Tworzywo sztuczne, NBR
Gwint montażowy	PG13.5
External diameter of the cable	10...12 mm
Przekrój poprzeczny rdzenia/możliwości mocowania	0.14...1.5 mm ²
Tryb połączenia	połączenie zaciskowe/nacinające
Żywotność mechaniczna	> 100 Cykle dopasowania
Stopień zanieczyszczenia	3
Typ ochrony	IP67
Protokół sieciowy	DeviceNet CANopen
Właściwości elektryczne w temp. +20 °C	
Napięcie nominalne	600 V
Prąd	9 A
rezystancja przewodzenia	≤ 3 mΩ

Dane techniczne

Właściwości chemiczne i mechaniczne

Temp. otoczenia (nieruchomy)	-25...+85 °C
Certyfikaty	Certyfikat cULus