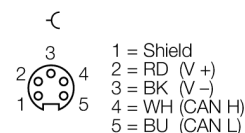


- Do zastosowania w aplikacjach Device-Net™ / CANopen
- Terminal zaciskowo-śrubowy
- 5-pinów
- Gwint PG11
- Średnica przewodu 8,0 ... 10,0 mm

Sieć przemysłowa



Napięcie zasilania



Typ	B4151-0/11
Nr kat.	6914526
Złącze strona A	Żeńskie złącze rozbiernalne, 7/8", prosty
Liczba pinów	5
Styki	metal, CuSn, złocone
Materiał wokół styków	tworzywo sztuczne, CuSn, czarny
Uchwyt	tworzywo sztuczne, PBT(UL 94 V0), czarny
Nakrętka/śruba	mosiądz, Al, anodyzowane
Gwint montażowy	PG 11
External diameter of the cable	min. 8... 10mm
Przekrój przewodu/możliwości mocowania	0.14...1.5mm ²
Tryb połączenia	połączenie zaciskowe/nacinające
Żywotność mechaniczna	> 50 trwałość styków
Stopień zanieczyszczenia	3
Klasa ochrony	IP67, (skrócone razem)
Dane ogólne	
Ekran	nie
Właściwości elektryczne w temp. +20 °C	
Napięcie znamionowe [U _{max}]	maks. 600 V
Obciążalność prądowa	9 A
Rezystancja izolacji	≥ 10 ⁹ Ω
Rezystancja przewodzenia	≤ 3 mΩ
Właściwości chemiczne i mechaniczne	
stacjonarna	-25 ... 85°C
Certyfikaty	UL