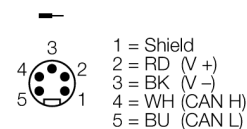


- Do zastosowania w aplikacjach Device-Net™ / CANopen
- Terminal zaciskowo-śrubowy
- 5-pinów
- Gwint PG13,5
- Średnica przewodu 10,0 ... 12,0 mm
- Certyfikat UL

**Sieć przemysłowa**



**Napięcie zasilania**

Typ	BS4151-0/13.5
Nr kat.	6904716
<b>Złącze strona A</b>	Złącze rozbielalne, 7/8", prosty
Liczba pinów	5
Styki	metal, CuZn, złocone
Materiał wokół styków	tworzywo sztuczne, CuZn, czarny
Uchwyt	tworzywo sztuczne, PBT(UL 94 V0), czarny
Nakrętka/śruba	mosiądz, GD-Zn, niklowane
Gwint montażowy	PG 13.5
External diameter of the cable	min. 10... 12mm
Przekrój przewodu/możliwość mocowania	0.14...1.5mm <sup>2</sup>
Tryb połączenia	połączenie zaciskowe/nacinające
Żywotność mechaniczna	> 50 trwałość styków
Stopień zanieczyszczenia	3
Klasa ochrony	IP67, (skrócone razem)
<b>Dane ogólne</b>	
Ekran	nie
<b>Właściwości elektryczne w temp. +20 °C</b>	
Napięcie znamionowe [Umax]	maks. 600 V
Obciążalność prądowa	9 A
Rezystancja izolacji	≥ 10 <sup>9</sup> Ω
Rezystancja przewodzenia	≤ 3 mΩ
<b>Właściwości chemiczne i mechaniczne</b>	
stacjonarna	-25 ... 85°C
<b>Certyfikaty</b>	UL

