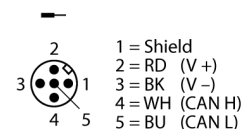


- Do zastosowania w aplikacjach Device-Net™ / CANopen
- Kodowanie A
- Terminal zaciskowo-śrubowy
- 5-pinów
- Gwint PG9
- Średnica przewodu 6,0 ... 8,0 mm

**Konfiguracja terminali**



<b>Typ</b>	BS8151-0/9
Nr kat.	6904613
<b>Złącze strona A</b>	Złącze rozbielalne, M12 x 1, prosty
Liczba pinów	5
Styki	metal, CuZn, pokrywane optalloyem
Materiał wokół styków	tworzywo sztuczne, CuZn, czarny
Uchwyt	tworzywo sztuczne, PA, czarny
Nakrętka/śruba	tworzywo sztuczne, PA, czarny
Gwint montażowy	PG 9
External diameter of the cable	min. 6... 8mm
Przekrój przewodu/możliwości mocowania	0.14...0.75mm <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>	
<b>Właściwości elektryczne w temp. +20 °C</b>	
Napięcie znamionowe [U <sub>max</sub> ]	maks. 125 V
Obciążalność prądowa	4 A
Rezystancja izolacji	≥ 10 <sup>9</sup> Ω
Rezystancja przewodzenia	≤ 8 mΩ
<b>Właściwości chemiczne i mechaniczne</b>	
stacjonarna	-40 ... 85°C