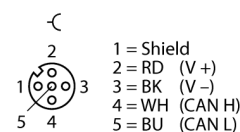


- Do zastosowania w aplikacjach Device-Net™ / CANopen
- Kodowanie A
- Terminal zaciskowo-śrubowy
- 5-pinów
- Gwint PG9
- Średnica przewodu 6,0 ... 8,0 mm

Konfiguracja terminali



Typ	B8151-0/9
Nr kat.	6904604

Złącze strona A	Żeńskie złącze rozbieralne, 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
Uszczelnienie	tworzywo sztuczne, FPM/FKM
Screw-in thread seal	tworzywo sztuczne, FPM/FKM
Gwint montażowy	PG 9
External diameter of the cable	min. 6... 8mm
Przekrój przewodu/możliwość mocowania	0.14...0.75mm ²
Tryb połączenia	połączenie zaciskowe/nacinające
Żywotność mechaniczna	> 50 trwałość styków
Stopień zanieczyszczenia	3
Klasa ochrony	IP67, (skręcone razem)

Dane ogólne

Właściwości elektryczne w temp. +20 °C	
Napięcie znamionowe [U _{max}]	maks. 125 V
Obciążalność prądowa	4 A
Rezystancja izolacji	≥ 10 ⁹ Ω
Rezystancja przewodzenia	≤ 8 mΩ

Właściwości chemiczne i mechaniczne	
stacjonarna	-40 ... 85°C