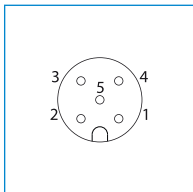


PRZEWÓD PRZYŁĄCZENIOWY

CSTE00829

Nr katalogowy	CSTE00829
Dane techniczne	
Gwint przyłączeniowy	M12
Rodzaj przyłączenia	Technologia penetracji
Typ przyłącza	Gniazdo / koniec przewodu
Wersja	Proste
Liczba styków	5
Kodowanie	A
Obciążalność prądowa pojedynczego pinu (w temp. 40°C) [A]	4
Materiał wierzchni	metal, CuZn, niklowany
Materiał płaszcza przewodu	PUR
Długość przewodu [m]	5
Ø przewodu [mm]	5.0
Liczba przewodów x przekrój przewodu [mm ²]	5x0.34
Nadaje się do skręcania	Tak
Skręcenie	+/-180°/m, < 2 milionów cykli
Nadaje się do łańcuchów kablowych	Tak
Bezobsługowość (maks.)	5 milionów cykli
Promień zagięcia przy montażu na stałe min.	5xØ
Promień zagięcia przy zastosowaniu łańcucha zbierakowego min.	10xØ
Zakres temperatur (stały) min. [°C]	-40
Zakres temperatur (stały) maks. [°C]	+80
Zakres temperatur (łańcuch zbierakowy) min. [°C]	-25
Zakres temperatur (łańcuch zbierakowy) maks. [°C]	80
Typ ochrony wg IEC 60529	IP67



- ① BN
- ② WH
- ③ BU
- ④ BK
- ⑤ GY

