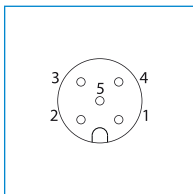


# PRZEWÓD PRZYŁĄCZENIOWY

## CSTE01483

Nr katalogowy	CSTE01483
<b>Dane techniczne</b>	
Gwint przyłączeniowy	M12
Typ przyłącza	Gniazdo / koniec przewodu
Wersja	Proste
Liczba styków	5
Kodowanie	A
Obciążalność prądowa pojedynczego pinu (w temp. 40°C) [A]	4
Napięcie znamionowe [V]	125
Materiał styków	metal, CuSn, pozlacane
Materiał uchwytu	PUR
Materiał wierzchni	metal, CuZn, niklowany
Materiał uszczelniający	FPM/FKM
Materiał płaszcz przewodu	PUR
Długość przewodu [m]	5
Ø przewodu [mm]	4.8
Liczba przewodów x przekrój przewodu [mm <sup>2</sup> ]	5x0.34
Odporność na rozprzestrzenianie się płomienia	Tak
Bez zawartości halogenu	Tak
Odporność na hydrolizę	Tak
Odporność na olej	Tak
Materiał nadający się do recyklingu	Tak
Odporność na kwasy i ług	Tak
Bez zawartości silikonu	Tak
Odporność na promienie UV	Tak
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
Masa [kg]	0.02



- ① BN
- ② WH
- ③ BU
- ④ BK
- ⑤ GY