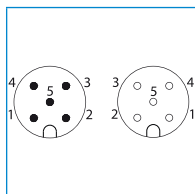


# PRZEWÓD PRZYŁĄCZENIOWY

## CSTE02009

Nr katalogowy	CSTE02009
<b>Dane techniczne</b>	
Gwint przyłączeniowy	M12-M12
Typ przyłącza	Męskie/żeńskie
Kodowanie	A
Wersja	Proste/proste
Liczba styków	5
Napięcie znamionowe [V]	60
Obciążalność prądowa pojedynczego pinu (w temp. 40°C) [A]	4
Materiał uchwytu	PUR
Materiał wierzchni	metal, CuZn, niklowany
Materiał uszczelniający	FKM
Materiał płaszcz przewodu	PUR
Długość przewodu [m]	2
Ø przewodu [mm]	7.0
Liczba przewodów x przekrój przewodu [mm <sup>2</sup> ]	2x0.25+2x0.34
Promień zagięcia przy montażu na stałe min.	6xØ
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]	-30
Zakres temperatur (łańcuch zbierakowy) maks. [°C]	70
Typ ochrony wg IEC 60529	IP67
Odporność na rozprzestrzenianie się płomienia	Tak
Brak substancji LABS	Tak
Zgodność z dyrektywą RoHS	Tak
Zgodność z dyrektywą REACH	Tak
Nadaje się do łańcuchów kablowych	Tak
Odporność na olej	Tak
CE – dopuszczenie do obrotu w Europie	Tak
UL – dopuszczenie do obrotu w USA	Tak
CSA – dopuszczenie do obrotu w Kanadzie	Tak
EAC – dopuszczenie do obrotu w Eurazji	Tak
UKCA – dopuszczenie do obrotu w Wielkiej Brytanii	Tak



- ② RD
- ③ BK
- ④ WH
- ⑤ BU

