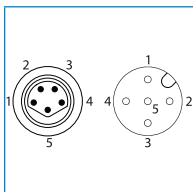


# PRZEWÓD PRZYŁĄCZENIOWY

## CSTE02025

Nr katalogowy	CSTE02025
<b>Dane techniczne</b>	
Gwint przyłączeniowy	M8-M12
Typ przyłącza	Męskie/żeńskie
Kodowanie	B / A
Wersja	Proste/proste
Liczba styków	5 / 5
Napięcie znamionowe [V]	30
Obciążalność prądowa pojedynczego pinu (w temp. 40°C) [A]	3
Materiał uchwytu	PUR
Materiał wierzchni	metal, CuZn, nikiowany
Materiał uszczelniający	FKM
Materiał płaszcza przewodu	PUR
Długość przewodu [m]	0.15
Ø przewodu [mm]	5.6
Liczba przewodów x przekrój przewodu [mm <sup>2</sup> ]	5x0.25
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]	+90
Zakres temperatur (łańcuch zbierakowy) min. [°C]	-30
Zakres temperatur (łańcuch zbierakowy) maks. [°C]	90
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
UKCA – dopuszczenie do obrotu w Wielkiej Brytanii	Tak



- ① BN
- ② WH
- ③ BU
- ④ BK
- ⑤ GY

