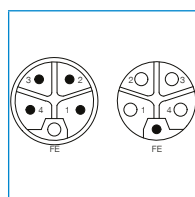


PRZEWÓD PRZYŁĄCZENIOWY

CSTE02006

Nr katalogowy	CSTE02006
Dane techniczne	
Gwint przyłączeniowy	M12-M12
Typ przyłącza	Męskie/żeńskie
Kodowanie	L
Wersja	Proste/proste
Liczba styków	5
Napięcie znamionowe [V]	60
Obciążalność prądowa pojedynczego pinu (w temp. 40°C) [A]	12
Materiał uchwytu	PUR
Materiał wierzchni	metal, CuZn, niklowany
Materiał uszczelniający	FKM
Materiał płaszcza przewodu	PUR
Skręcenie	+/-180°/m, < 2 milionów cykli
Długość przewodu [m]	5
Ø przewodu [mm]	8.2
Liczba przewodów x przekrój przewodu [mm²]	5x1.50
Promień zagięcia przy montażu na stałe min.	7.5xØ
Promień zagięcia przy zastosowaniu łańcucha zbierakowego min.	10xØ
Zakres temperatur (stały) min. [°C]	-50
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
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
Nadaje się do skręcania	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
UKCA – dopuszczenie do obrotu w Wielkiej Brytanii	Tak



- ① BN
- ② WH
- ③ BU
- ④ BK
- ⑤ GY

