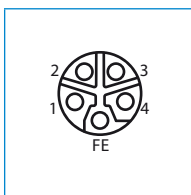


# PRZEWÓD PRZYŁĄCZENIOWY

## CSTE01877

Nr katalogowy	CSTE01877
<b>Dane techniczne</b>	
Gwint przyłączeniowy	M12
Rodzaj przyłączenia	Technologia penetracji
Typ przyłącza	Gniazdo
Wersja	Proste
Liczba styków	5
Kodowanie	L
Napięcie znamionowe [V]	60
Obciążalność prądowa pojedynczego pinu (w temp. 40°C) [A]	12
Materiał styków	metal, CuZn, pozłacane
Materiał uchwytu	Cynkowy odlew ciśnieniowy, niklowany
Materiał wierzchni	metal, CuZn, niklowany
Materiał uszczelniający	FKM
Materiał płaszcz przewodu	PUR
Długość przewodu [m]	5
Ø przewodu [mm]	7.6
Liczba przewodów x przekrój przewodu [mm²]	5x1.50
Odporność na rozprzestrzenianie się płomienia	Tak
Bez zawartości halogenu	Tak
Odporność na hydrolizę	Tak
Odporność na olej	Tak
Bez zawartości silikonu	Tak
Nadaje się do łańcuchów kablowych	Tak
Bezobsługowość (maks.)	5 milionów cykli
Nadaje się do skręcania	Tak
Skręcenie	+/-180°/m, < 2 milionów cykli
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 zabierakowy) min. [°C]	-25
Zakres temperatur (łańcuch zabierakowy) maks. [°C]	80
Typ ochrony wg IEC 60529	IP67
Masa [kg]	0.13



- ① BN
- ② WH
- ③ BU
- ④ BK
- ⑤ GY

