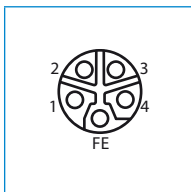


PRZEWÓD PRZYŁĄCZENIOWY

CSTE01604

| Nr katalogowy | CSTE01604 |
|---|-------------------------------|
| Dane techniczne | |
| Gwint przyłączeniowy | M12 |
| Typ przyłącza | Gniazdo / koniec przewodu |
| Rodzaj przyłączenia | Technologia penetracji |
| Wersja | Proste |
| Liczba styków | 5 |
| Kodowanie | L |
| Napięcie znamionowe [V] | 60 |
| Obciążalność prądowa pojedynczego pinu (w temp. 40°C) [A] | 16 |
| Materiał uchwytu | TPU |
| Materiał wierzchni | metal, CuZn, niklowany |
| Materiał uszczelniający | FKM |
| Materiał płaszcz przewodu | PUR |
| Długość przewodu [m] | 2 |
| Ø przewodu [mm] | 8.7 |
| Liczba przewodów x przekrój przewodu [mm ²] | 5x1.50 |
| Odporność na rozprzestrzenianie się płomienia | Tak |
| Bez zawartości halogenu | 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 zbierakowy) min. [°C] | -20 |
| Zakres temperatur (łańcuch zbierakowy) maks. [°C] | 80 |
| Typ ochrony wg IEC 60529 | IP67 |
| Masa [kg] | 1.2 |



- ① BN
- ② WH
- ③ BU
- ④ BK
- FE/GY

