

VK506941

Technologia połączeń • Gniazda kablowe / wtyczki montowane z jednej strony

Kabel połączeniowy, 5 m, 2-stykowe gniazdo Lemo proste, wolny koniec kabla, 2x0,34 mm², PTFE, -40-250°C, ekranowany



Gniazda kablowe ipf są używane głównie do tworzenia połączeń elektrycznych czujników. Charakteryzują się solidną konstrukcją, najwyższymi klasami ochrony (IP67 | IP68 | IP69K) oraz, na życzenie, ekranowaniem 360°. Dzięki następującym właściwościom: kompatybilność z magistralą, odpowiedniość do łańcuchów i robotów, odporność na oleje i chemikalia, odporność na iskry spawalnicze, odporność na środki czyszczące lub czyszczenie wysokociśnieniowe i strumieniem pary, rozszerzony zakres temperatur do +230°C, technologia szybkiego łączenia lub specjalne właściwości transmisji danych, gniazda kablowe spełniają wszystkie wymagania technologii automatyzacji.

Właściwości elektryczne

| | |
|----------------------------------|--------------------|
| Typ styku wtykowego Połączenie A | Żeński (gniazdo) |
| Podłączenie elektryczne wersja A | Lemo |
| Podłączenie elektryczne wersja B | Wolny koniec kabla |
| Liczba podłączonych biegunów A | 2 |
| Ekranowany | Tak |

Właściwości mechaniczne

| | |
|---|--------------------------|
| Liczba rdzeni | 2 |
| Struktura rdzenia | 7 x 0,25 mm |
| Przekrój przewodu | 0,34 mm ² |
| Długość kabla | 5 m |
| Złącze zasilania kabla A | prosty |
| Materiał osłony kabla | Tworzywa sztuczne (PTFE) |
| Dopuszczalna temperatura zewnętrzna kabla, instalacja stała | -40 - 250 °C |

Inne właściwości

| | |
|----------------|-----|
| Ognioodporność | nie |
|----------------|-----|

Klasyfikacja

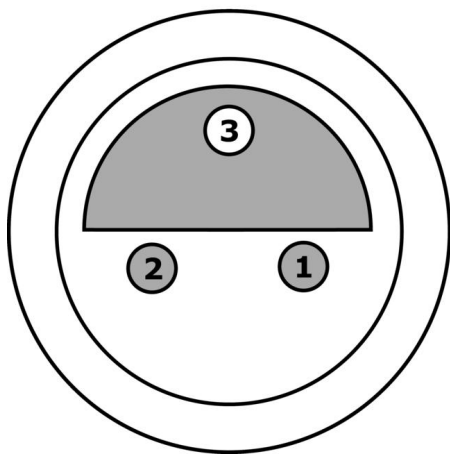
| | |
|--------|---|
| ETIM 8 | EC001855 Wstępnie zmontowany kabel czujnika/siłownika |
|--------|---|

Więcej informacji

| | |
|---------------------------|---|
| Grupa produktów IPF | 853 Gniazda/wtyki kablowe (wysokotemperaturowe) |
| Wymiary opakowania | 300 x 200 x 20 mm |
| Masa brutto | 160 g |
| Numer taryfy celnej | 85444290 |
| Numer WEEE | 40951076 |
| Zgodność z REACH | Tak |
| Zgodność z dyrektywą RoHS | Tak |

Schemat połączeń

Gniazdo



- 1** brązowy
- 2** odcień
- 3** niebieski

Fragment programu akcesoriów

AY000141



Plastikowy przewód ochronny, Ø17mm, średnica wewnętrzna 10mm, -40-250°C, włókno szklane z gumą silikonową, krótkotrwała odporność na odpryski spawalnicze 1200°C, wytrzymałość na rozciąganie 400N, elastyczny, trudnopalny, sprzedawany na metry

VK003528



Wtyczka kabla, prosta, do samodzielnego montażu, połączenie śrubowe, 24 V, -40-150°C, wtyczka M12 4-stykowa

Więcej akcesoriów można znaleźć na naszej stronie internetowej



Instalacja

Instalacja może być przeprowadzona wyłącznie przez wykwalifikowanego elektryka!



Usuwanie odpadów

Numer WEEE zgodnie z § 6 ust. 3 ElektroG: 40951076

Instrukcje bezpieczeństwa

/ Przed uruchomieniem należy upewnić się, że przestrzegane są wszystkie instrukcje bezpieczeństwa zawarte w dokumentacji produktu.

/ Korzystanie z tych produktów jest zabronione, jeśli mają one bezpośredni wpływ na bezpieczeństwo osobiste.