

VKAE6941

Technologia połączeń • Gniazda kablowe / wtyczki montowane z jednej strony

Kabel połączeniowy, 15 m, gniazdo Lemo 2-stykowe 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	15 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

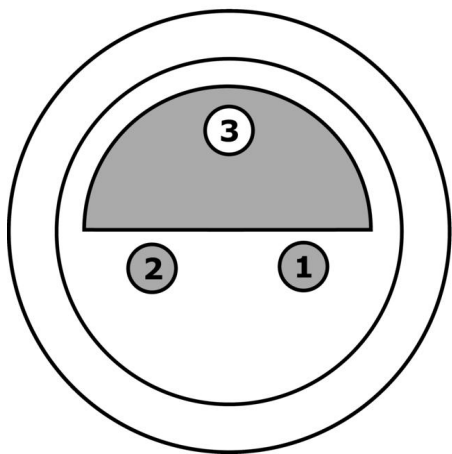
ETIM 8	EC001855 Wstępnie zmontowany kabel czujnika/siłownika
--------	---

Więcej informacji

Grupa produktów IPF	853 Gniazda/wtyki kablowe (wysokotemperaturowe)
Wymiary opakowania	375 x 250 x 30 mm
Masa brutto	380 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.