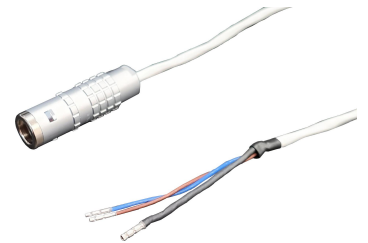


VKCOE333

Technologia połączeń • Gniazda kablowe / wtyczki montowane z jednej strony

Kabel połączeniowy, 30 m, 2-stykowe gniazdo proste, wolny koniec kabla, 2x0,25 mm², PTFE, ekranowany, IP67



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)
Konstrukcja kabla	wielordzeniowy
Podłączenie elektryczne wersja A	Lemo
Podłączenie elektryczne wersja B	Wolny koniec kabla
Liczba podłączonych biegunów A	2
Ekranowany	Tak

Właściwości mechaniczne

Etykietowanie podstawowe	Kolor
Liczba rdzeni	2
Przekrój przewodu	0,25 mm ²
Kolor powłoki kabla	biały
Długość kabla	30 m
Złącze zasilania kabla A	prosty
Klasa ochrony (IP)	IP67
Materiał osłony kabla	Tworzywa sztuczne (PTFE)
Temperatura otoczenia	-25 - 230 °C
Średnica kabla	3 mm

Inne właściwości

Ogniodporność	nie
---------------	-----

Klasyfikacja

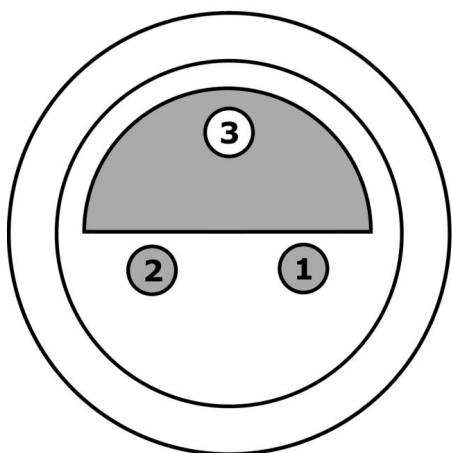
ETIM 8	EC001855 Wstępnie zmontowany kabel czujnika/siłownika
--------	---

Więcej informacji

Grupa produktów IPF	853 Gniazda/wtyki kablowe (wysokotemperaturowe)
Wymiary opakowania	350 x 250 x 40 mm
Masa brutto	713 g
Numer taryfy celnej	85444290
Numer WEEE	40951076
Zgodność z REACH	Tak
Zgodność z dyrektywą RoHS	Tak

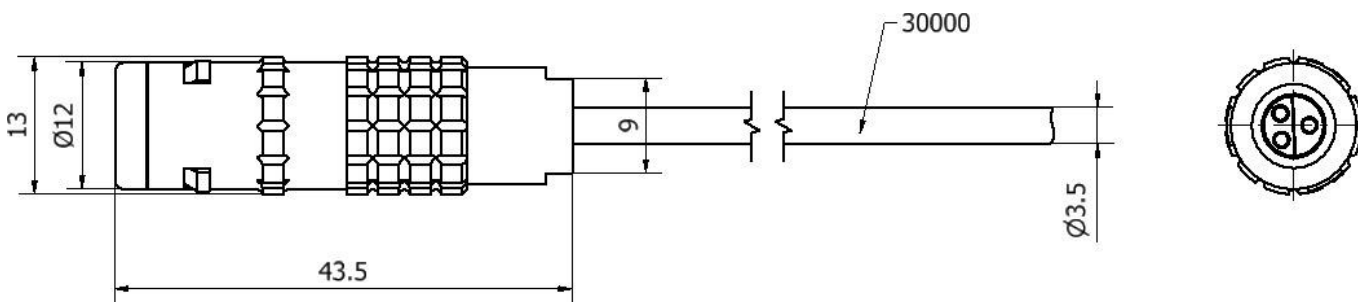
Schemat połączeń

Gniazdo



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

Rysunek wymiarowy



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.