

## AO000070

### Technologia połączeń • Gniazda kablowe / wtyczki montowane z jednej strony

Akcesoria, Optyczny, kabel, 5m, złącze wtykowe 7/8" gniazdo 5-stykowe proste, wolny koniec kabla, 4-żyłowy, PUR (poliuretan), IP68, metal, oleje i smary chłodzące, obszar spawania



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	Złącze wtykowe 7/8 cala
Podłączenie elektryczne wersja B	Wolny koniec kabla
Liczba podłączonych biegunów A	5

#### Właściwości mechaniczne

Liczba rdzeni	4
Długość kabla	5 m
Złącze zasilania kabla A	prosty
Klasa ochrony (IP)	IP68
Materiał obudowy	Metal
Materiał osłony kabla	Tworzywa sztuczne (PUR)
Nadaje się do łańcuchów wleczonych	Tak

#### Inne właściwości

Ogniodporność	nie
Oleje i smary chłodzące	Tak

#### Klasyfikacja

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

**Więcej informacji**

Grupa produktów IPF	900 Akcesoria
Wymiary opakowania	300 x 200 x 40 mm
Masa brutto	597 g
Numer taryfy celnej	85444290
Numer WEEE	40951076
Zgodność z REACH	Tak
Zgodność z dyrektywą RoHS	Tak

**Schemat połączeń**

**Gniazdo**

- 1** czarny
- 2** niebieski
- 3** zielony/żółty
- 4** brązowy
- 5** n.c.

**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

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.