

VK000042

Akcesoria • Moduły logiczne - Złącze symulacji

Wtyczka kabla, zmostkowana PIN 1/4, prosta, wtyczka symulująca, formowane styki, 3-stykowa wtyczka M8



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	Męski (wtyczka)
Podłączenie elektryczne wersja A	M8
Podłączenie elektryczne wersja B	Formowane styki
Liczba biegunów	3

Właściwości mechaniczne

Zasilanie kablowe	prosty
Klasa ochrony (IP)	IP67

Inne właściwości

Funkcje specjalne	PIN 1/4 zmostkowany
Wersja	Złącze kablowe

Klasyfikacja

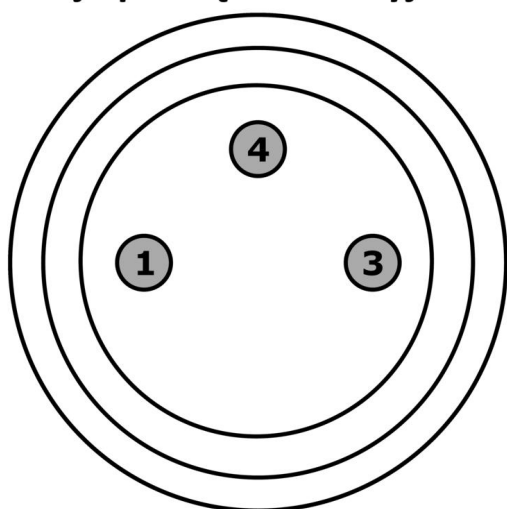
ETIM 8	EC002635 Złącze okrągłe z możliwością okablowania (złącze przemysłowe)
--------	--

Więcej informacji

Grupa produktów IPF	855 Gniazda/wtyki kablowe (rozdzielacze, akcesoria, różne)
Wymiary opakowania	120 x 100 x 11 mm
Masa brutto	10 g
Numer taryfy celnej	85369010
Numer WEEE	40951076
Zgodność z REACH	Tak
Zgodność z dyrektywą RoHS	Tak

Schemat połączeń

Symulacja przełączania wyjścia "ON"



PIN 1 zmostkowany do PIN 4



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.