

## VK000035

### Akcesoria • Moduły logiczne - Złącze symulacji

Wtyczka kabla, zmostkowana PIN 1/4, prosta, wtyczka symulująca, formowane styki, wtyczka M12 4-stykowa



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	M12
Podłączenie elektryczne wersja B	Formowane styki
Liczba biegunów	4

#### Właściwości mechaniczne

Zasilanie kablowe	prosty
Klasa ochrony (IP)	IP67
Materiał połączenia śrubowego	Mosiądz

#### Inne właściwości

Funkcje specjalne	PIN 1/4 zmostkowany
Wersja	Złącze kablowe

#### Klasyfikacja

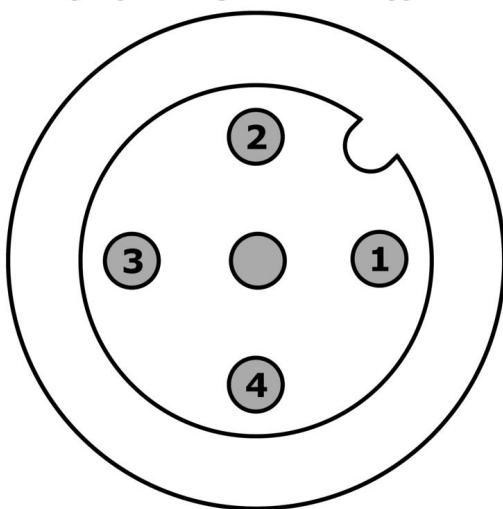
ETIM 8	EC002635 Złącze okrągłe z możliwością okablowania (złącze przemysłowe)
--------	--

**Więcej informacji**

Grupa produktów IPF	855 Gniazda/wtyki kablowe (rozdzielacze, akcesoria, różne)
Wymiary opakowania	120 x 100 x 5 mm
Masa brutto	25 g
Numer taryfy celnej	85369010
Numer WEEE	40951076
Zgodność z REACH	Tak
Zgodność z dyrektywą RoHS	Tak

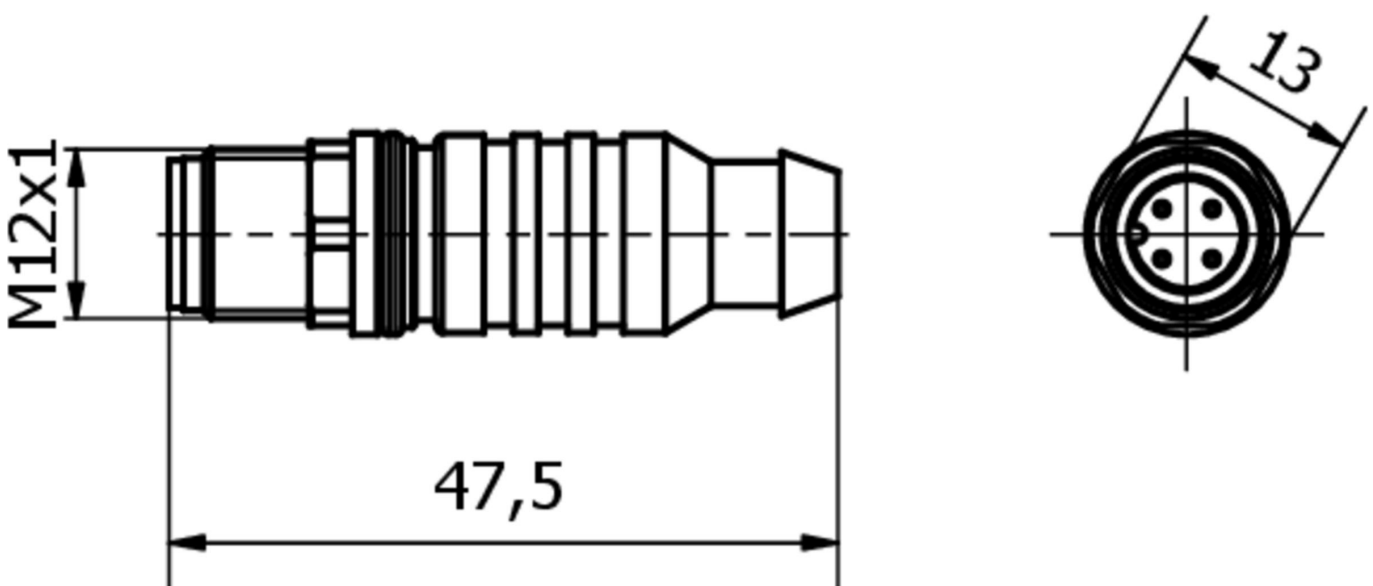
**Schemat połączeń**

**Symulacja przełączania wyjścia "ON"**



PIN 1 zmostkowany do PIN 4

**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.