

## VK207F46

### Technologia połączeń • Gniazda kablowe / wtyczki montowane po obu stronach

Kabel połączeniowy, 2 m, wtyczka M9 4-stykowa prosta, wtyczka M9 4-stykowa prosta, 4-żyłowy, PUR (poliuretan)



Ten kabel połączeniowy ma wstępnie zmontowane połączenia po obu stronach. Może być używany do ekonomicznej integracji urządzeń końcowych z połączeniem wtykowym za pośrednictwem rozdzielacza lub modułu logicznego.

#### Właściwości elektryczne

Typ styku wtykowego Połączenie A	Męski (wtyczka)
Typ styku wtykowego Połączenie B	Męski (wtyczka)
Podłączenie elektryczne wersja A	M9
Podłączenie elektryczne wersja B	M9
Liczba podłączonych biegunów A	4
Liczba podłączonych biegunów B	4

#### Właściwości mechaniczne

Liczba rdzeni	4
Długość kabla	2 m
Złącze zasilania kabla A	prosty
Złącze zasilania kabla B	prosty
Materiał osłony kabla	Tworzywa sztuczne (PUR)
Nadaje się do łańcuchów wleczonych	Tak

#### Klasyfikacja

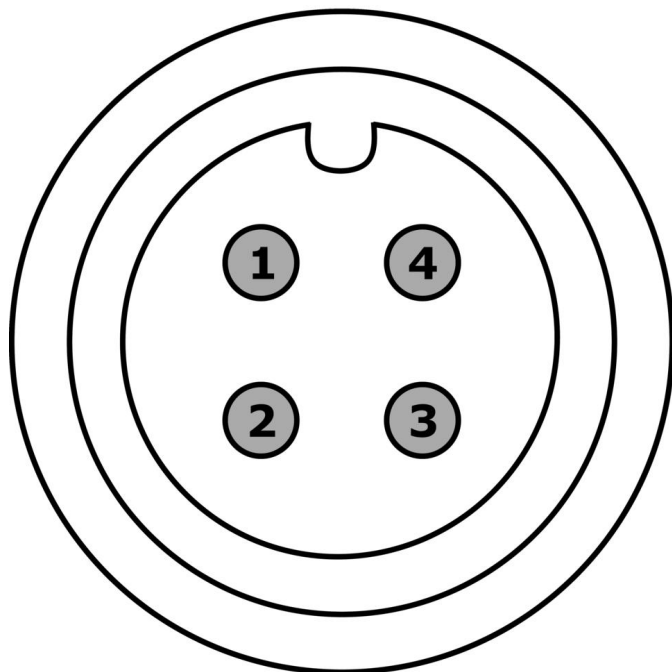
ETIM 8	EC001855 Wstępnie zmontowany kabel czujnika/siłownika
--------	---

#### Więcej informacji

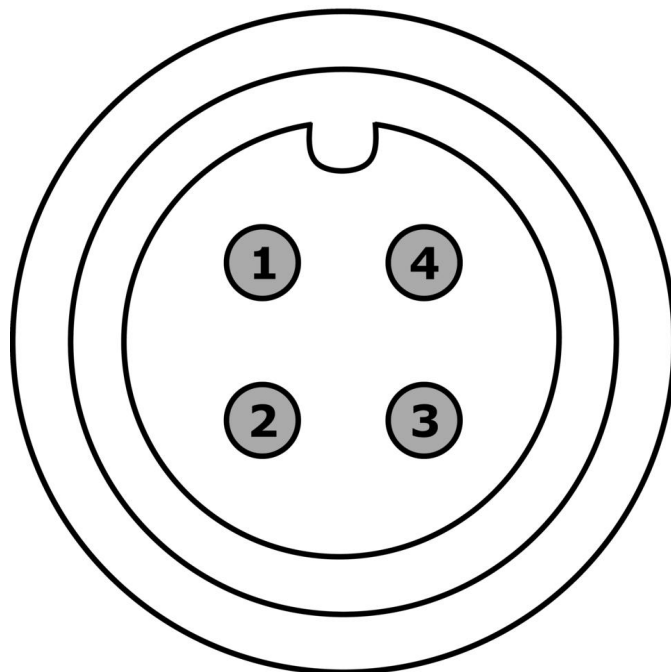
Grupa produktów IPF	856 Gniazda/wtyki kablowe (różne)
Wymiary opakowania	170 x 120 x 20 mm
Masa brutto	83 g
Numer taryfy celnej	85444290
Numer WEEE	40951076
Zgodność z POP	Tak
Zgodność z REACH	Tak
Zgodność z dyrektywą RoHS	Tak

Schemat połączeń

**Wtyczka**



**Wtyczka**



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

**AV98F001**



**AV98F002**



Narzędzie, gniazdo klucza do klucza dynamometrycznego, SW13

**AV000140**



Narzędzie, klucz dynamometryczny, model wkrętaka, gniazdo sześciokątne 4 mm, ze skalą, rozdzielczość 0,05 Nm

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.