

## VK150F75

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

Kabel połączeniowy, 1,5 m, gniazdo M8 4-stykowe proste, wtyczka M8 4-stykowa prosta, 4-żyłowy, PUR (poliuretan), odporny na łańcuch i skręcanie, oleje i smary chłodzące, obszar spawania, bez silikonu



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 | Żeński (gniazdo) |
| Typ styku wtykowego Połączenie B | Męski (wtyczka)  |
| Podłączenie elektryczne wersja A | M8               |
| Podłączenie elektryczne wersja B | M8               |
| Liczba podłączonych biegunów A   | 4                |
| Liczba podłączonych biegunów B   | 4                |
| Napięcie robocze (AC 50Hz)       | 60 V             |
| Napięcie robocze (DC)            | 60 V             |

#### Właściwości mechaniczne

|   |                              |
|---|------------------------------|
| Liczba rdzeni                             | 4                            |
| Długość kabla                             | 1,5 m                        |
| Złącze zasilania kabla A                  | prosty                       |
| Złącze zasilania kabla B                  | prosty                       |
| Maksymalny moment dokręcania połączenia A | 0,6 Nm                       |
| Maksymalny moment dokręcania połączenia B | 0,6 Nm                       |
| Cykle gięcia                              | 5 milionów cykli             |
| Cykle skręcania                           | +/-360°/m, ≥ 2 miliony cykli |
| Materiał osłony kabla                     | Tworzywa sztuczne (PUR)      |
| Nadaje się do łańcuchów wleczonych        | Tak                          |
| Materiał połączenia śrubowego             | Mosiądz                      |

**Inne właściwości**

|                                       |                              |
|---------------------------------------|------------------------------|
| Ognioodporność                        | zgodnie z normą EN 60332-2-2 |
| Bezhalogenowy                         | Tak                          |
| Odporność na hydrolizę                | Tak                          |
| LABS-free                             | Tak                          |
| Odporność na ozon i promieniowanie UV | Tak                          |
| Łączuch wleczony i skrętny            | Tak                          |
| Obszar spawania                       | Tak                          |
| Nie zawiera silikonu                  | Tak                          |
| Oleje i smary chłodzące               | Tak                          |

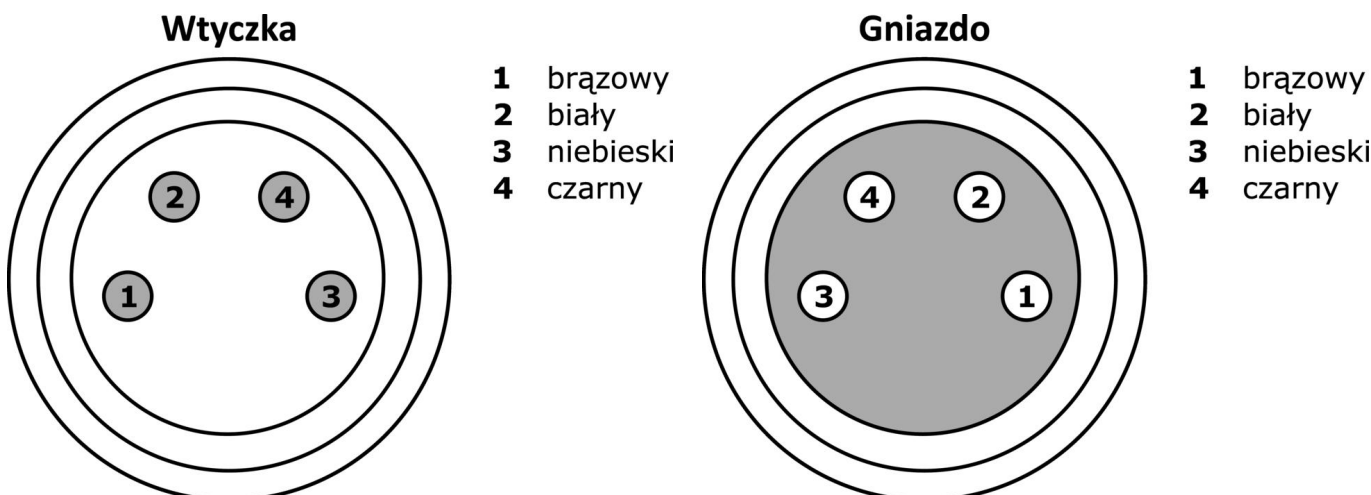
**Klasyfikacja**

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

**Więcej informacji**

|                           |   |
|---------------------------|---|
| Grupa produktów IPF       | 851 Gniazda/wtyki kablowe (montowane po obu stronach) |
| Wymiary opakowania        | 150 x 150 x 30 mm                                     |
| Masa brutto               | 55 g  |
| Numer taryfy celnej       | 85444290  |
| Numer WEEE                | 40951076  |
| Zgodność z OzDS           | Tak   |
| Zgodność z POP            | Tak   |
| Zgodność z REACH          | Tak   |
| Zgodność z dyrektywą RoHS | Tak   |

**Schemat połączeń**



**Fragment programu akcesoriów**

**AV000142**



Akcesoria do gniazd kablowych, zacisk mocujący, 8,5 mm, PPO, opakowanie jednostkowe 5, akcesoria do gniazd kablowych/wtyczek M8

**AV98F001**



**AV98F002**



Narzędzie, gniazdo klucza do klucza dynamometrycznego, SW13

**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

**AV000117**



Materiał do etykietowania, tabliczka rejestracyjna, 2, 1x30x4mm, plastik PC, 34 tabliczki identyfikacyjne

**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.