

VK500F82

Technologia połączeń • Gniazda kablowe / wtyczki montowane po obu stronach

Kabel połączeniowy, 5m, gniazdo M8 3-stykowe kątowe, wtyczka M12 3-stykowa prosta, 3x0,34mm², PUR (poliuretan), IP67, LED, odporny na łańcuchy 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

| | |
|----------------------------------|------------------|
| Wyświetlacz | Wyświetlacz LED |
| Typ styku wtykowego Połączenie A | Żeński (gniazdo) |
| Typ styku wtykowego Połączenie B | Męski (wtyczka) |
| Podłączenie elektryczne wersja A | M8 |
| Podłączenie elektryczne wersja B | M12 |
| Liczba podłączonych biegunów A | 3 |
| Liczba podłączonych biegunów B | 3 |
| Napięcie robocze (DC) | 30 V |

Właściwości mechaniczne

| | |
|---|------------------------------|
| Liczba rdzeni | 3 |
| Struktura rdzenia | 42 x 0,1 mm |
| Przekrój przewodu | 0,34 mm ² |
| Długość kabla | 5 m |
| Złącze zasilania kabla A | kątowy |
| Złącze zasilania kabla B | prosty |
| Maksymalny moment dokręcania połączenia A | 0,6 Nm |
| Maksymalny moment dokręcania połączenia B | 1 Nm |
| Cykle gięcia | 5 milionów cykli |
| Klasa ochrony (IP) | IP67 |
| Cykle skręcania | +/-360°/m, ≥ 2 miliony cykli |
| Materiał osłony kabla | Tworzywa sztuczne (PUR) |
| Dopuszczalna temperatura zewnętrzna kabla, instalacja stała | -25 - 80 °C |
| 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 |
| Łańcuch wleczony i skrętny | Tak |
| Obszar spawania | Tak |
| Nie zawiera silikonu | Tak |
| Oleje i smary chłodzące | Tak |

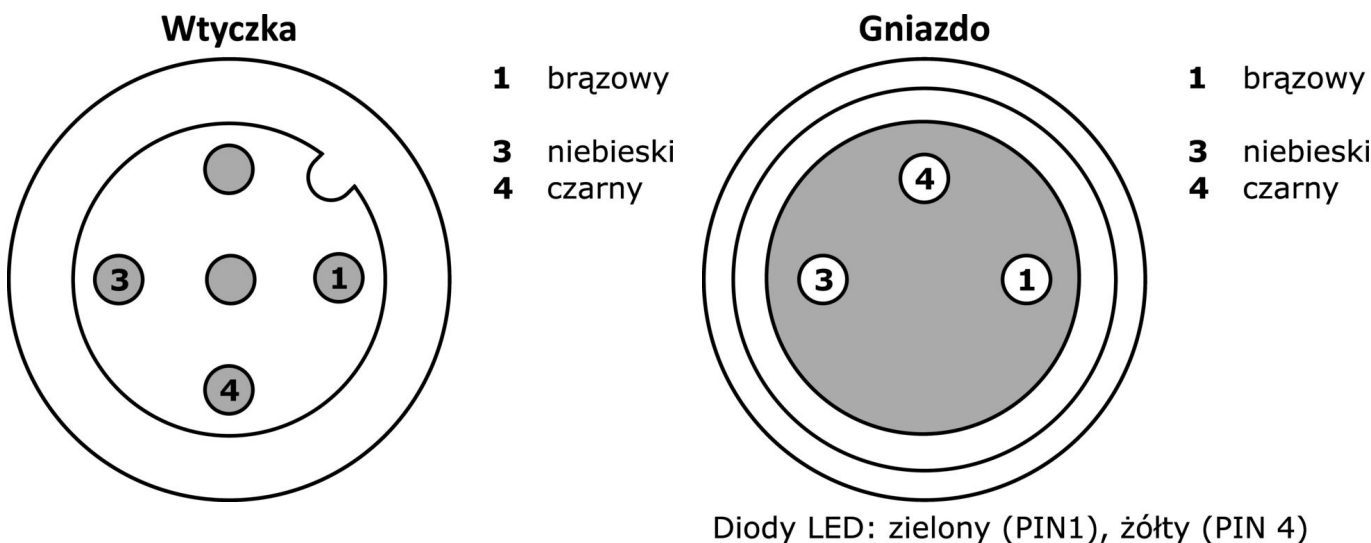
Klasyfikacja

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

Więcej informacji

| | |
|---------------------------|---|
| Grupa produktów IPF | 851 Gniazda/wtyki kablowe (montowane po obu stronach) |
| Wymiary opakowania | 160 x 160 x 30 mm |
| Masa brutto | 140 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

VK003020



Gniazdo kablowe, kątowe, do samodzielnego montażu, połączenie śrubowe, Ø3-6,5mm, 4A, 240V, -25-90°C, gniazdo M12 4-stykowe, IP67, PBT

VK003024



Gniazdo kablowe, proste, do samodzielnego montażu, połączenie śrubowe, Ø3-6,5mm, 4A, 240V, -25-90°C, gniazdo M12 4-stykowe, IP67, PBT

VK000037



Adapter, gniazdo M12 3-stykowe proste, wtyczka M8 3-stykowa prosta, 24 V, -25-85°C, IP67, oleje i chłodząca, obszar spawania

AV000117



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

AV98F001



AV98F002



Narzędzie, gniazdo klucza do klucza dynamometrycznego, SW13

VK200021



Kabel połączeniowy, 2 m, gniazdo M12 3-stykowe kątowe, wolny koniec kabla, 3x0,34 mm², PUR (poliuretan), Ø4,3 mm, 250 V, -30-90°C, IP67, odporny na łańcuch wleczony i skręcanie, oleje i smary chłodzące, obszar spawania, bez silikonu

VK200025



Kabel połączeniowy, 2 m, gniazdo M12 3-stykowe proste, wolny koniec kabla, 3x0,34 mm², PUR (poliuretan), Ø4,3 mm, 250 V, -30-90°C, IP67, odporny na łańcuch wleczony i skręcanie, oleje i smary chłodzące, obszar spawania, bez silikonu

VK003021



Gniazdo kablowe, kątowe, do samodzielnego montażu, połączenie śrubowe, Ø3-6,5mm, 4A, 60V, -25-90°C, gniazdo M12 5-stykowe, IP67, PBT

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.