

## VK508F26

### Technologia połączeń • Transmisja danych

Kabel danych, kabel połączeniowy, 5 m, wtyczka M12 4-stykowa prosta, kodowanie D, wtyczka RJ45 8-stykowa prosta, 4x0,34 mm<sup>2</sup>, kategoria 5E, -40-75°C, TPU, ekranowany



Ten ekranowany kabel może być używany do cyfrowego przesyłania złożonych informacji do sieci w celu dalszego przetwarzania. Połączenia są wstępnie zmontowane.

VK108F25 jest wyposażony w 4-stykową wtyczkę M12 z kodem D po stronie urządzenia i wtyczkę RJ45 po stronie sieci.

#### Właściwości elektryczne

Typ styku wtykowego Połączenie A	Męski (wtyczka)
Typ styku wtykowego Połączenie B	Męski (wtyczka)
Podłączenie elektryczne wersja A	M12
Podłączenie elektryczne wersja B	RJ45
Liczba podłączonych biegunów A	4
Liczba podłączonych biegunów B	8
Obsługiwany interfejs komunikacyjny	1x 100MbE   1x RS485   EtherCAT   Ethernet   Protokół przemysłowy Ethernet   Profinet
Napięcie robocze (AC 50Hz)	50 V
Napięcie robocze (DC)	50 V
Ekranowany	Tak
Klasyfikacja transmisji	Cat5e

#### Właściwości mechaniczne

Liczba rdzeni	4
Struktura rdzenia	7 x 0,25 mm
Przekrój przewodu	0,34 mm <sup>2</sup>
Średnica zewnętrzna	6,5 mm
Kolor powłoki kabla	zielony
Długość kabla	5 m
Złącze zasilania kabla A	prosty
Złącze zasilania kabla B	prosty
Kodowanie połączenia A	D
Materiał obudowy	TPU
Materiał osłony kabla	Tworzywa sztuczne (PUR)
Dopuszczalna temperatura zewnętrzna kabla, instalacja stała	-40 - 75 °C
Temperatura otoczenia	-30 - 70 °C
Materiał styków Przyłącze A	CuSn, pozłacany
Materiał styków Przyłącze B	CuZn, pozłacany

**Inne właściwości**

Bezhalogenowy	Tak
---------------	-----

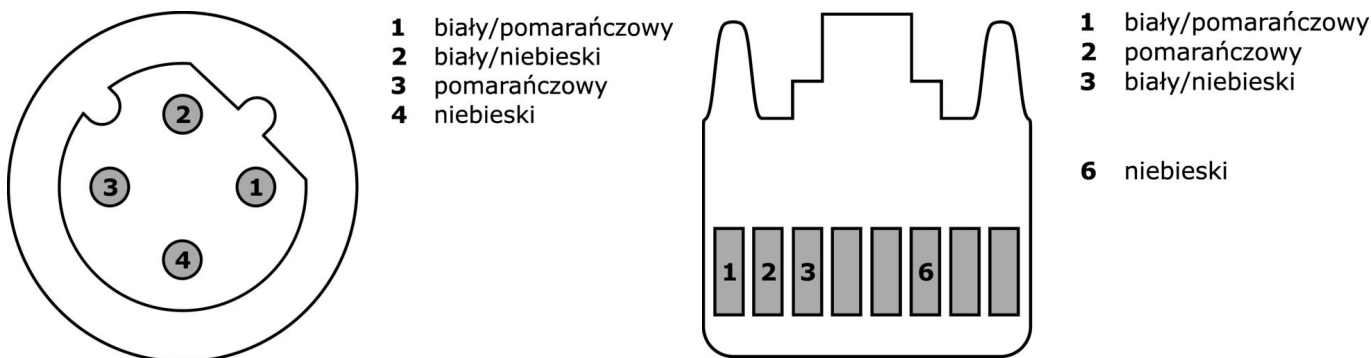
**Klasyfikacja**

ETIM 8
--------

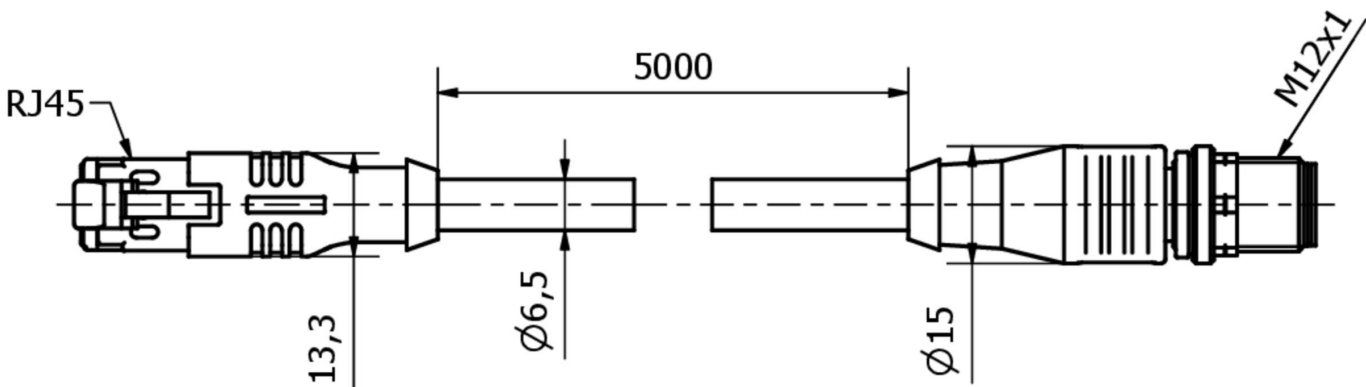
**Więcej informacji**

Grupa produktów IPF	851 Gniazda/wtyki kablowe (montowane po obu stronach)
Wymiary opakowania	
Masa brutto	
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**



**Rysunek wymiarowy**



**Fragment programu akcesoriów****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.