

## VK108F28

### Technologia połączeń • Transmisja danych

Kabel danych, kabel połączeniowy, 1 m, wtyczka M12 8-stykowa prosta, kodowanie X, wtyczka RJ45 8-stykowa prosta, 8x0,14 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.

VK108F28 jest wyposażony w 8-stykowe złącze M12 kodowane X po stronie urządzenia i złącze 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	8
Liczba podłączonych biegunów B	8
Napięcie robocze (AC 50Hz)	50 V
Napięcie robocze (DC)	50 V
Ekranowany	Tak
Klasyfikacja transmisji	Cat5e

#### Właściwości mechaniczne

Liczba rdzeni	8
Struktura rdzenia	7 x 0,16 mm
Przekrój przewodu	0,14 mm <sup>2</sup>
Średnica zewnętrzna	6,4 mm
Kolor powłoki kabla	zielony
Długość kabla	1 m
Złącze zasilania kabla A	prosty
Złącze zasilania kabla B	prosty
Kodowanie połączenia A	X
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	CuZn, pozłacane
Materiał styków Przyłącze B	CuSn, pozłacany

**Inne właściwości**

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

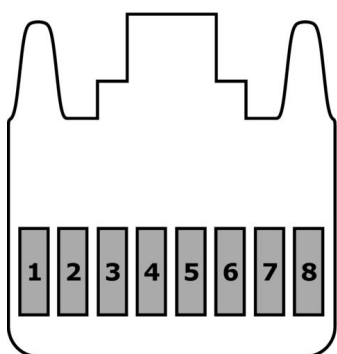
**Klasyfikacja**

ETIM 8	EC002599 Kabel krosowy miedziany przemysłowy
--------	--

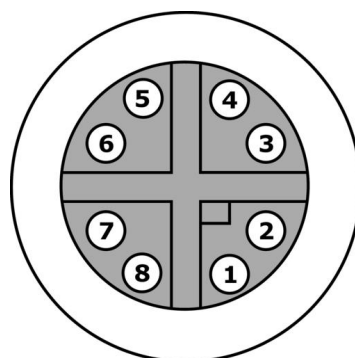
**Więcej informacji**

Grupa produktów IPF	851 Gniazda/wtyki kablowe (montowane po obu stronach)
Wymiary opakowania	220 x 160 x 30 mm
Masa brutto	76 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**

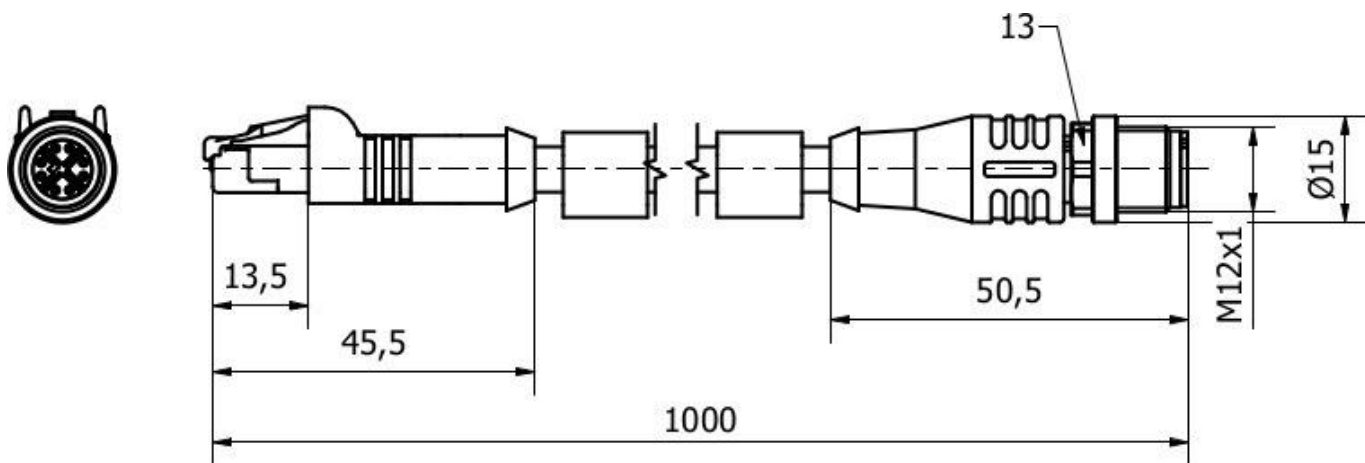


- 1 biały/pomarańczowy
- 2 pomarańczowy
- 3 biały/zielony
- 4 niebieski
- 5 biały/niebieski
- 6 zielony
- 7 biały/brązowy
- 8 brązowy



- 1 biały/pomarańczowy
- 2 pomarańczowy
- 3 biały/zielony
- 4 zielony
- 5 biały/brązowy
- 6 brązowy
- 7 biały/niebieski
- 8 niebieski

**Rysunek wymiarowy**



**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 wkładka, 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.