

VKB08F28

Technologia połączeń • Transmisja danych



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
Podłączenie elektryczne	
Klasyfikacja transmisji	Cat5e
Napięcie robocze	
Kodowanie połączenia A	X

Właściwości mechaniczne

Liczba rdzeni	8
Struktura rdzenia	7 x 0,16 mm
Przekrój przewodu	0,14 mm ²
Średnica zewnętrzna	6,5 mm
Kolor powłoki kabla	zielony
Długość kabla	20 m
Złącze zasilania kabla A	prosty
Złącze zasilania kabla B	prosty
Materiał obudowy	TPU
Materiał osłony kabla	Tworzywo 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
ardTEME_Werkstoffigenschaften	Bezhalogenowy

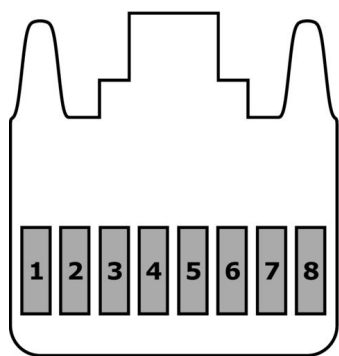
Klasyfikacja

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

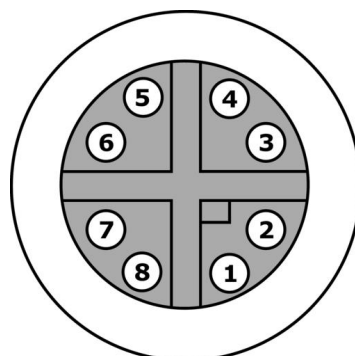
Więcej informacji

Grupa produktów IPF	851 Gniazda/wtyki kablowe (montowane po obu stronach)
Wymiary opakowania	350 x 250 x 50 mm
Masa brutto	1013 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

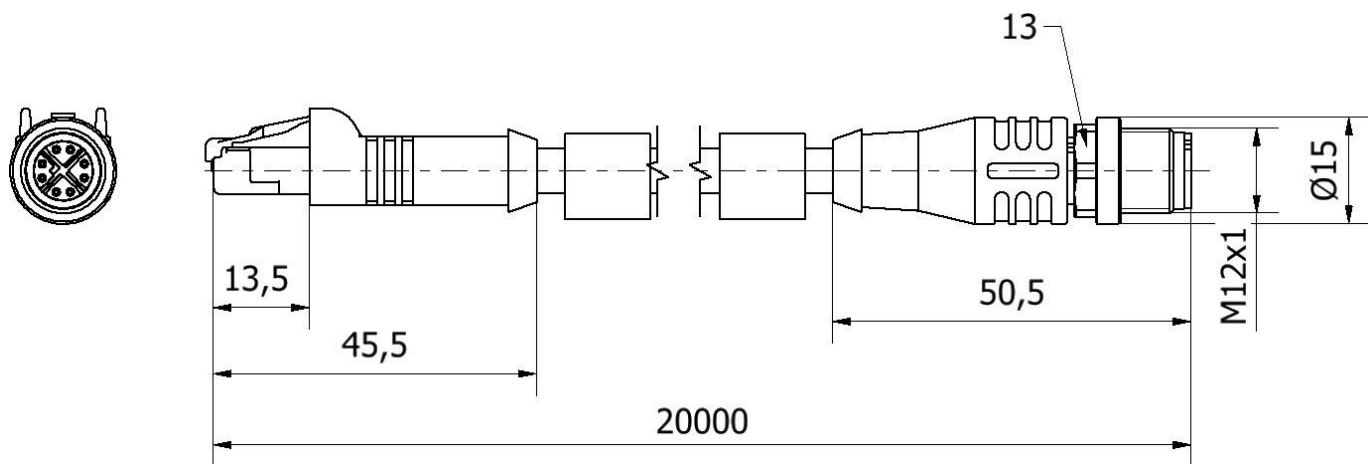


- 1 biały/pomarańczowy
- 2 pomarańczowy
- 3 biały/zielony
- 4 niebieski
- 5 biały/niebieski
- 6 zielony
- 7 biały/brązowy
- 8 brązowy



- 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

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

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.