

VK508F46

Technologia połączeń • Kabel do programowania



Właściwości elektryczne

Typ styku wtykowego Połączenie A	Męski (wtyczka)
Typ styku wtykowego Połączenie B	Męski (wtyczka)
Podłączenie elektryczne wersja A	USB 3.0 Micro-B
Podłączenie elektryczne wersja B	USB-C
Liczba podłączonych biegunów A	10
Liczba podłączonych biegunów B	10
Ekranowany	Tak

Właściwości mechaniczne

Długość kabla	5 m
Złącze zasilania kabla A	prosty
Złącze zasilania kabla B	prosty
Materiał osłony kabla	Tworzywo sztuczne (PVC)
Temperatura otoczenia	-10 - 80 °C

Inne właściwości

Wersja	Kabel do programowania
--------	------------------------

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 REACH	Tak
Zgodność z dyrektywą RoHS	Tak

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

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.