

VK507U40

Technologia połączeń • Kabel do programowania

Kabel połączeniowy RS232/USB, 5m, wtyczka M5 kątowna, wtyczka USB-A prosta, PUR (poliuretan)



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

VK507U40 jest wyposażony w złącze M9 po stronie urządzenia i złącze USB-A po stronie sieci.

Właściwości elektryczne

Typ styku wtykowego Połączenie A	Męski (wtyczka)
Typ styku wtykowego Połączenie B	Męski (wtyczka)
Podłączenie elektryczne wersja A	M5
Podłączenie elektryczne wersja B	USB-A
Obsługiwany interfejs komunikacyjny	RS232
Ekranowany	Tak

Właściwości mechaniczne

Długość kabla	5 m
Złącze zasilania kabla A	kątowny
Złącze zasilania kabla B	prosty
Materiał osłony kabla	Tworzywa sztuczne (PUR)

Inne właściwości

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

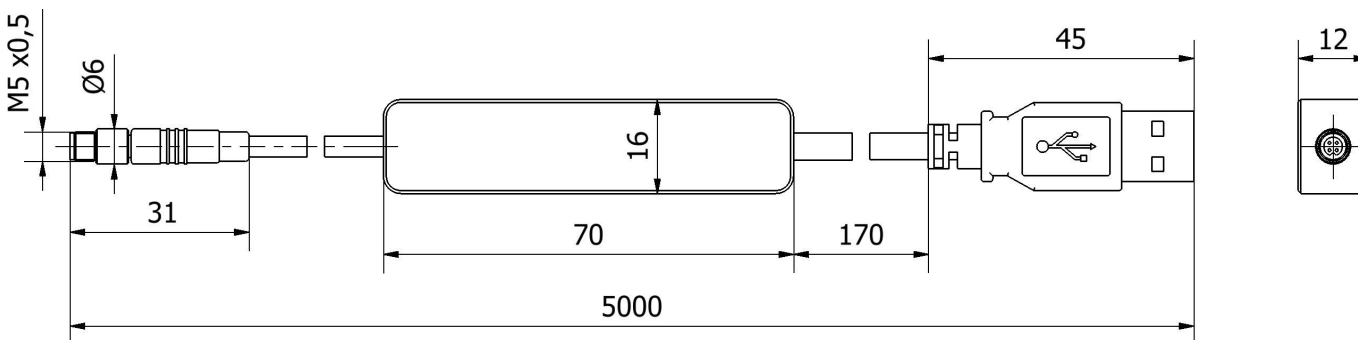
Klasyfikacja

ETIM 8	EC001408 Kabel PC
--------	-------------------

Więcej informacji

Grupa produktów IPF	856 Gniazda/wtyki kablowe (różne)
Wymiary opakowania	240 x 150 x 30 mm
Masa brutto	116 g
Numer taryfy celnej	85444290
Numer WEEE	40951076
Zgodność z POP	Tak
Zgodność z REACH	Tak
Zgodność z dyrektywą RoHS	Tak

Rysunek wymiarowy



Fragment programu akcesoriów

AV000117



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

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 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.
- / Wszelkie oprogramowanie, sterowniki lub pliki IODD wymagane do obsługi urządzenia można pobrać bezpłatnie z naszej strony internetowej: www.ipf.de.