

AO98C760

Technologia połączeń • Kabel do programowania

Kabel PC, 0,8 m, wolny koniec kabla 4-stykowy, wtyczka USB-A 4-stykowa prosta



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

Właściwości elektryczne

Typ styku wtykowego Połączenie A	Żeński (gniazdo)
Typ styku wtykowego Połączenie B	Męski (wtyczka)
Podłączenie elektryczne wersja A	Podłączenie zacisków
Podłączenie elektryczne wersja B	USB-A
Liczba podłączonych biegunów B	4
Ekranowany	Tak

Właściwości mechaniczne

Liczba rdzeni	4
Kolor powłoki kabla	biały
Długość kabla	0,8 m
Złącze zasilania kabla B	prosty

Inne właściwości

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

Klasyfikacja

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

Więcej informacji

Grupa produktów IPF	900 Akcesoria
Wymiary opakowania	149 x 124 x 28 mm
Masa brutto	100 g
Numer taryfy celnej	85444290
Numer WEEE	40951076
Zgodność z REACH	Tak
Zgodność z dyrektywą RoHS	Tak

**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.