

VK991240

Technologia połączeń • Gniazda kablowe / wtyczki montowane z jednej strony

Kabel połączeniowy 2 m, gniazdo M16 5-stykowe proste, wolny koniec kabla, 5-żyłowy



Właściwości elektryczne

Typ styku wtykowego Połączenie A	Żeński (gniazdo)
Podłączenie elektryczne wersja A	M16
Podłączenie elektryczne wersja B	Wolny koniec kabla
Liczba podłączonych biegunów A	5

Właściwości mechaniczne

Liczba rdzeni	5
Długość kabla	2 m
Złącze zasilania kabla A	prosty
Materiał połączenia śrubowego	Mosiądz

Klasyfikacja

ETIM 8	EC001855 Wstępnie zmontowany kabel czujnika/siłownika
--------	---

Więcej informacji

Grupa produktów IPF	856 Gniazda/wtyki kablowe (różne)
Wymiary opakowania	170 x 120 x 27 mm
Masa brutto	120 g
Numer taryfy celnej	85444290
Numer WEEE	40951076
Zgodność z POP	Tak
Zgodność z REACH	Tak
Zgodność z dyrektywą RoHS	Tak

Fragment programu akcesoriów**AV000130**

Narzędzie, ściągacz izolacji,
28x166x102mm, zakres ściągania
izolacji średnica 4.4-7mm,
tworzywo sztuczne

AV000132

Narzędzie, ściągacz izolacji,
28x166x102mm, zakres ściągania
izolacji średnica 3.2-4.4mm,
tworzywo sztuczne

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.