

VY000026

Technologia połączeń • Kabel do programowania

Kabel połączeniowy RS485/USB, 5 m, adapter interfejsu, wtyczka USB-A, gniazdo M12 8-stykowe proste

W zestawie Zasilacz wtykowy, Kabel USB



Właściwości elektryczne

Typ styku wtykowego Połączenie A	Żeński (gniazdo)
Typ styku wtykowego Połączenie B	Męski (wtyczka)
Podłączenie elektryczne wersja A	M12
Podłączenie elektryczne wersja B	USB-A
Liczba podłączonych biegunów A	8
Liczba podłączonych biegunów B	4
Obsługiwany interfejs komunikacyjny	1x RS485

Właściwości mechaniczne

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

Klasyfikacja

ETIM 8

Więcej informacji

Grupa produktów IPF	725 Pomiar sprężonego powietrza / wycieków
Wymiary opakowania	210 x 138 x 95 mm
Masa brutto	620 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.
- /** Wszelkie oprogramowanie, sterowniki lub pliki IODD wymagane do obsługi urządzenia można pobrać bezpłatnie z naszej strony internetowej: www.ipf.de.