

AD000011

Technologia połączeń • Kabel do programowania

Kabel połączeniowy RS232/USB, 1,5 m, złącze optyczne proste, wtyczka USB-A 4-
stykowa prosta



Właściwości elektryczne

| | |
|-------------------------------------|-----------------|
| Typ styku wtykowego Połączenie B | Męski (wtyczka) |
| Podłączenie elektryczne wersja A | Optocoupler |
| Podłączenie elektryczne wersja B | USB-A |
| Liczba podłączonych biegunów B | 4 |
| Obsługiwany interfejs komunikacyjny | RS232 |

Właściwości mechaniczne

| | |
|--------------------------|--------|
| Długość kabla | 1,5 m |
| Złącze zasilania kabla A | prosty |
| Złącze zasilania kabla B | prosty |

Klasyfikacja

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

Więcej informacji

| | |
|---------------------------|-------------------|
| Grupa produktów IPF | 900 Akcesoria |
| Wymiary opakowania | 149 x 124 x 35 mm |
| Masa brutto | 140 g |
| Numer taryfy celnej | 85444290 |
| Numer WEEE | 40951076 |
| Zgodność z OzDS | Tak |
| Zgodność z POP | Tak |
| 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.