

## VY000022

### Technologia połączeń • Kabel spiralny

Kabel spiralny, 2 m



Ten kabel połączeniowy ma wstępnie zmontowane połączenia po obu stronach. Może być używany do ekonomicznej integracji urządzeń końcowych z połączeniem wtykowym za pośrednictwem rozdzielacza lub modułu logicznego.

#### Właściwości mechaniczne

Długość kabla	2 m
Średnica kabla	6 mm

#### Klasyfikacja

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

#### Więcej informacji

Grupa produktów IPF	725 Pomiar sprężonego powietrza / wycieków
Wymiary opakowania	220 x 160 x 50 mm
Masa brutto	133 g
Numer taryfy celnej	85444290
Numer WEEE	40951076
Zgodność z REACH	Tak
Zgodność z dyrektywą RoHS	Tak

#### Fragment programu akcesoriów

##### 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

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.