

SAIH-PB-PA-2X1.0-PVC-BL**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Firma Weidmüller oferuje szeroki i pełny wybór kabli czujnik-element wykonawczy. Dostarczamy zarówno kable czujników, jak i kable magistrali i zaworów, o różnych przekrojach i długościach. Jeśli nie mogą Państwo znaleźć konkretnego produktu lub produktu o żądanej długości, wystarczy skontaktować się z nami.

Ogólne dane zamówieniowe

| | |
|------------|--|
| Wykonanie | Przewód magistrali, Liczba biegunów: 2, Ekranywane: Tak, LED: Nie, Materiał płaszcz: PVC, Halogenki: Tak |
| Nr zam. | 1232630000 |
| Typ | SAIH-PB-PA-2X1.0-PVC-BL |
| GTIN (EAN) | 4050118016505 |
| Ilość | 100 m |

SAIH-PB-PA-2X1.0-PVC-BL

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Dane techniczne

Wymiary i ciężary

Masa netto 78,07 g

Specyfikacje techniczne kabla

| | | | |
|---|--------------------|--|----------------------|
| Ekranowane | Tak | Halogenki | Tak |
| Kabel hybrydowy | Nie | Kodowanie kolorami | czerwony, zielony |
| Konfigurowalna długość kabla | Nie | Liczba biegunów | 2 |
| Materiał płaszczu | PVC | Odporne na ściegi spawalnicze | Nie |
| Odporność na iskry spawalnicze | Nie | Przekrój żyły | 1 mm ² |
| Przydatność do łańcucha ciągowego | Nie | Sieciowane radiacyjnie | Nie |
| Zakres temperatur, stały | -30...80 °C | Zakres temperatur, zmienny, min. / maks. | -5...60 °C |
| izolacja | PE | kolor płaszczu | niebieski (RAL 5015) |
| liczba żył | 2 | promień zgięcia min., ruchomy | 8 x średnica kabla |
| promień zgięcia, min., ułożony na stałe | 8 x średnica kabla | Średnica zewnętrzna | 8 mm ± 0.4 mm |

Budowa kabla

| | | | |
|--------------------|----------------------|------------|----|
| Kodowanie kolorami | czerwony, zielony | izolacja | PE |
| kolor płaszczu | niebieski (RAL 5015) | liczba żył | 2 |

Własności kabli elektrycznych

Wytrzymałość izolacji 10⁸ Ω

Własności mechaniczne i materiałowe kabli

Halogenki Tak

Klasyfikacje

| | | | |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 6.0 | EC000830 | ETIM 7.0 | EC003249 |
| ETIM 8.0 | EC003249 | ETIM 9.0 | EC003249 |
| ECLASS 9.0 | 27-06-18-05 | ECLASS 9.1 | 27-06-90-90 |
| ECLASS 10.0 | 27-06-18-01 | ECLASS 11.0 | 27-06-18-01 |
| ECLASS 12.0 | 27-06-18-01 | ECLASS 13.0 | 27-06-18-01 |

Dopuszczenia

ROHS Zgodny

Pobieranie

| | |
|----------|--|
| Katalogi | Catalogues in PDF-format |
| Broszury | FL FIELDWIRING EN FL FIELDWIRING EN |