

IE-BHD-SPE-FP-CN-M10X0.75

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



SPElink®

**Gniazda PCB Ethernetu jednoparowego**

Jednoparowy Ethernet to technologia wymagająca jednej pary przewodów do przesyłu danych i zasilania.

Zalety systemu zapewnią dominację standardu sieci SPE w zastosowaniach przemysłowych i nie tylko.

Zalety jednoparowego Ethernetu:

- Stabilność: jednoparowy Ethernet umożliwia standardową komunikację Ethernet od czujnika do chmury
- Potencjał rozwojowy: kluczowa technologia dla standardu Industry 4.0 oraz IIoT
- Uniwersalność: zakres do 1000 m i prędkość do 1 Gbps umożliwiają zastosowanie w wielu aplikacjach
- Innowacyjność: niska masa, mała wielkość i łatwa instalacja

Ogólne dane zamówieniowe

| | |
|------------|--|
| Wersja | Nakrętka kontruująca, Płytko drukowana, Obudowa gniazda M8 |
| Nr zam. | 2739640000 |
| Typ | IE-BHD-SPE-FP-CN-M10X0.75 |
| GTIN (EAN) | 4050118829617 |
| Ilość | 10 Szt. |

IE-BHD-SPE-FP-CN-M10X0.75**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com**Dane techniczne****Wymiary i ciężary**

| | |
|------------|-------|
| Masa netto | 0,6 g |
|------------|-------|

Specyfikacje systemu

| | |
|-------------------|---------------------|
| Rodzina produktów | Industrial Ethernet |
|-------------------|---------------------|

Dane materiałowe

| | | | |
|--------|---------|--------------------------|----------|
| Barwny | srebrny | Tabela kolorów (podobny) | RAL 7001 |
|--------|---------|--------------------------|----------|

Opakowanie

| | | | |
|--------------|-------|---------------|-------|
| Długość VPE | 89 mm | Szerokość VPE | 23 mm |
| Wysokość VPE | 3 mm | | |

Klasyfikacje

| | | | |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 6.0 | EC000940 | ETIM 7.0 | EC000940 |
| ETIM 8.0 | EC000940 | ETIM 9.0 | EC000940 |
| ECLASS 9.0 | 27-14-44-24 | ECLASS 9.1 | 27-14-44-24 |
| ECLASS 10.0 | 27-14-44-24 | ECLASS 11.0 | 27-14-44-24 |
| ECLASS 12.0 | 27-14-08-05 | ECLASS 13.0 | 27-14-08-05 |

Dopuszczenia

| | |
|------|--------|
| ROHS | Zgodny |
|------|--------|

Pobieranie

| | |
|-----------------|--|
| Dane projektowe | CAD data – STEP |
| Katalogi | Catalogues in PDF-format |