

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

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

www.weidmueller.com



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 drukowano, Obudowo 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

Dopuszczenia

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

Wymiary i masa

| | |
|------------|-------|
| Masa netto | 0.6 g |
|------------|-------|

Temperatury

| | |
|---------------------------|----------------------------|
| Temperatura magazynowania | Temperatura eksploatacyjna |
| Temperatura układania | |

Zgodność produktu z wymogami środowiska naturalnego

| | |
|-----------------------------------|--------------------------|
| Status zgodności z dyrektywą RoHS | Zgodne |
| REACH SVHC | Bez SVHC powyżej 0,1 wt% |

Specyfikacje systemu

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

Dane materiałowe

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

Opakowanie

| | | | |
|--------------|----------|---------------|----------|
| Długość VPE | 89.00 mm | Szerokość VPE | 23.00 mm |
| Wysokość VPE | 3.00 mm | | |

Ważna informacja

Uwagi

Klasyfikacje

| | | | |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 8.0 | EC000940 | ETIM 9.0 | EC000940 |
| ETIM 10.0 | EC000940 | ECLASS 14.0 | 27-14-08-05 |
| ECLASS 15.0 | 27-14-08-05 | | |