

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

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



SPElink®



Leiterplattenklemmen für Single-Pair-Ethernet

Single-Pair-Ethernet ist eine Technologie, die zur Übertragung von Daten und Strom lediglich ein Leitungspaar benötigt.

Die daraus resultierenden Vorteile machen SPE nicht nur im Feldeinsatz zur bevorzugten Netzwerktechnik.

Vorteile von Single-Pair-Ethernet:

- **Konsequent:** Single-Pair-Ethernet ermöglicht eine einheitliche Ethernet-basierte Kommunikation vom Sensor bis zur Cloud
- **Zukunftssicher:** Schlüsseltechnologie für Industrie 4.0 und IIoT
- **Flexibel:** Reichweiten von bis zu 1.000 m und Übertragung von bis zu 1 Gbps ermöglichen den anwendungsübergreifenden Einsatz
- **Innovativ:** leichter, platzsparend und geringerer Installationsaufwand

Allgemeine Bestelldaten

Ausführung	Gegenmutter, Leiterplatte, M8 Buchsengehäuse
Best.-Nr.	2739640000
Art	IE-BHD-SPE-FP-CN-M10X0.75
GTIN (EAN)	4050118829617
VPE	10 Stück

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

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

www.weidmueller.com

Technische Daten

Abmessungen und Gewichte

Nettogewicht 0,6 g

Systemkennwerte

Produktfamilie Industrial Ethernet

Werkstoffdaten

Farbe silber Farbtabelle (ähnlich) RAL 7001

Verpackungen

VPE Länge 89 mm VPE Breite 23 mm
 VPE Höhe 3 mm

Klassifikationen

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

Zulassungen

ROHS Konform

Downloads

Engineering-Daten [CAD data – STEP](#)
 Kataloge [Catalogues in PDF-format](#)