

**IE-BHD-SPE-M8-OT-BP****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**Klingenbergstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany

www.weidmueller.com

**PCB-honor, Single-pair-Ethernet**

Single Pair Ethernet är en teknik som endast kräver ett kabelpar för att överföra data och ström.

Fördelarna med detta gör SPE till det bästa valet av nätverk på fältet och generellt.

Fördelar med Single Pair Ethernet:

- Konsekvent: SPE möjliggör enhetlig Ethernet-baserad kommunikation från givaren till molnet
- Framtidssäkert: nyckelteknologi för industri 4.0 och IIoT
- Flexibelt: räckvidd på upp till 1000 m och överföringshastigheter på upp till 1 Gbit/sek möjliggör ett brett användningsområde
- Innovativt: lägre vikt, mindre utrymmesbehov och enklare installation

**Allmänna beställningsdata**

Utförande	PCB, M8 uttagshölje, IP67, Montage på bakpanelen
Art.nr.	<a href="#">2726030000</a>
Typ	IE-BHD-SPE-M8-OT-BP
GTIN (EAN)	4050118810783
Förp.	20 items

## IE-BHD-SPE-M8-OT-BP

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

www.weidmueller.com

## Tekniska data

## Godkännanden

ROHS	Uppfyllelse
------	-------------

## Mått och vikter

Höjd	18 mm	Bygghöjd (tum)	0.7087 inch
Bredd	17.2 mm	Byggbredd (tum)	0.6772 inch
Nettovikt	3 g		

## Temperaturer

Lagertemperatur	Drifttemperatur	40 °C...85 °C
Installation temperature		

## Miljööverensstämmelse för produkt

RoHS-kompatibilitetsstatus	Kompatibel med undantag
RoHS-undantag (om tillämpligt/känt)	6c
REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	3e8ceb07-2a6e-42e7-9cfb-aa443d2916b3

## Systemspecifikationer

Antal poler	2	Produktfamilj	Industriellt Ethernet
Skyddsklass	IP67		

## Elektriska egenskaper

Isolationsmotstånd	≥ 500 MΩ
--------------------	----------

## Standarder

Kontaktidon Norm	IEC 61076-2-104, IEC 63171-5
------------------	------------------------------

## Packaging

VPE-längd	177.00 mm	VPE-bredd	122.00 mm
VPE-höjd	29.00 mm		

## Materialdata

Färgkod	Silver	Färgtabell (jämförbar)	RAL 7001
Isolationsmotstånd	≥ 500 MΩ	Brännbarhetsklass enligt UL 94	V-0
Drifttemperatur, min.	40 °C	Drifttemperatur, max	85 °C

## Viktig hänvisningstext

Hänvisningstext

## Klassificeringar

ETIM 8.0	EC001031	ETIM 9.0	EC001031
ETIM 10.0	EC001031	ECLASS 14.0	27-19-01-04
ECLASS 15.0	27-19-01-04		

**Profilritning**

