IE-BHD-SPE-M8-OT-BP



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com





Prises Ethernet à paire simple pour cartes de circuits imprimés

L'Ethernet à paire unique (SPE) est une technologie qui ne nécessite qu'une seule paire de fils pour transmettre les données et l'alimentation.

Les avantages qui en découlent feront de la SPE le réseau préféré sur le terrain et au-delà.

Avantages de l'Ethernet à paire unique :

- Cohérence : l'Ethernet à paire unique permet une communication Ethernet uniforme du capteur jusqu'au nuage
- \bullet A l'épreuve du temps : une technologie clé pour l'industrie 4.0 et l'IdO
- Souplesse : des portées allant jusqu'à 1000 m et des propriétés de transmission allant jusqu'à 1 Gbit/s permettent une utilisation dans toutes les applications
- Innovation : plus léger, moins d'espace requis et un effort d'installation réduit

Informations générales de commande

Version	Circuit imprimé, Boîtier de la prise femelle M8, IP67, Montage du panneau arrière		
Référence	<u>2726030000</u>		
Туре	IE-BHD-SPE-M8-OT-BP		
GTIN (EAN)	4050118810783		
Qté.	20 Pièce		

IE-BHD-SPE-M8-OT-BP



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

2

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Agréments			
ROHS	Conforme		
Dimensions et poids			
Hauteur	18 mm	Hauteur (pouces)	0.7087 inch
Largeur	17.2 mm	Largeur (pouces)	0.6772 inch
Poids net	3 g	Edigodi (podoos)	0.0772 111011
Températures			
Température de stockage		Température de fonctionnement	40 °C85 °C
Température de pose			
Conformité environnementale	du produit		
Statut de conformité RoHS	Conforme avec exemption		
Exemption RoHS (le cas échéant/ connue)	6c		
REACH SVHC	Lead 7439-92-1		
SCIP	3e8ceb07-2a6e-42e7-9cfb	-aa443d2916b3	
Classifications			
ETIM 6.0	EC001031	ETIM 7.0	EC001031
ETIM 8.0	EC001031	ETIM 9.0	EC001031
ETIM 10.0	EC001031	ECLASS 9.0	27-18-27-02
ECLASS 9.1	27-18-27-02	ECLASS 9.0 ECLASS 10.0	27-18-27-02
ECLASS 11.0	27-18-27-02	ECLASS 12.0	27-18-27-02
ECLASS 13.0	27-19-01-04	ECLASS 14.0	27-19-01-04
ECLASS 15.0	27-19-01-04		
Propriétés électriques			
Résistance d'isolation	≥ 500 MΩ		
Standards			
Norme de connecteur	IEC 61076-2-104, IEC 63171-5		
Caractéristiques du système			
Nombre de pôles	2	Famille de produits	Ethernet industriel
Degré de protection	IP67	do produto	
Données des matériaux			
			BA1 7001
Couleur	argent	Tableau des couleurs (similaire)	RAL 7001
Résistance d'isolation	≥ 500 MΩ	Classe d'inflammabilité selon UL 94	V-0
Température de fonctionnement , min.	40 °C	Température de fonctionnement , max.	85 °C
Emballage			
Longueur VPE	177.00 mm	Largeur VPE	122.00 mm
Hauteur VPE	29.00 mm	<u> </u>	
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			

Date de création 01.11.2025 03:07:44 MEZ

Niveau du catalogue / Dessins

Fiche de données





Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Note importante

Remarques

IE-BHD-SPE-M8-OT-BP



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Dessin coté

Dessins

