

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

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

[www.weidmueller.com](http://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
- 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	Locknut, PCB, M8 socket housing
Référence	<a href="#">2739640000</a>
Type	IE-BHD-SPE-FP-CN-M10X0.75
GTIN (EAN)	4050118829617
Qté.	10 Pièce

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

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

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

## Caractéristiques techniques

## Agréments

ROHS	Conforme
------	----------

## Dimensions et poids

Poids net	0.6 g
-----------	-------

## Températures

Température de stockage	Température de fonctionnement
Température de pose	

## Conformité environnementale du produit

Statut de conformité RoHS	Conforme
REACH SVHC	Pas de SVHC au-dessus de 0,1 % en poids

## Classifications

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		

## Caractéristiques du système

Famille de produits	Ethernet industriel
---------------------	---------------------

## Données des matériaux

Couleur	argent	Tableau des couleurs (similaire)	RAL 7001
---------	--------	----------------------------------	----------

## Emballage

Longueur VPE	89.00 mm	Largeur VPE	23.00 mm
Hauteur VPE	3.00 mm		

## Note importante

Remarques
-----------