

**IE-TO-SP0-C-LP****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



SPElink®



Sorties pour rail de montage pour connecteurs débrochables SPE, IP20

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 vers le 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	Sortie pour rail de montage SPE, IP30, fermé, T1-B
Référence	<a href="#">2870790000</a>
Type	IE-TO-SP0-C-LP
GTIN (EAN)	4064675631781
Qté.	10 pièce(s)
Produit de référence	<a href="#">2861260000</a>

## IE-TO-SP0-C-LP

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Caractéristiques techniques

### Dimensions et poids

Poids net 13,28 g

### Températures

Température de fonctionnement -40 °C...70 °C

### Classifications

ETIM 7.0	EC000313	ETIM 8.0	EC000313
ETIM 9.0	EC000313	ETIM 10.0	EC000313
ECLASS 10.0	27-44-03-20	ECLASS 11.0	27-44-03-20
ECLASS 12.0	27-44-03-20	ECLASS 13.0	27-44-03-20
ECLASS 14.0	27-44-03-20	ECLASS 15.0	27-44-03-20

### Caractéristiques générales

Raccordement 1	Alvéole de test SPE conformément à IEC 63171-2	Raccordement 2	Alvéole de test SPE conformément à IEC 63171-2
Classe d'inflammabilité selon UL 94	V-0	Catégorie	T1-B
Surface du contact	Or sur nickel	Degré de protection	IP30, fermé
Cycles d'enfichage	750		

### Normes générales

Norme de connecteur IEC 63171-2

### Propriétés électriques

Courant nominal	3,5 A à 0 °C	PoE / PoE+	PoDL selon IEEE 802.3bu / cg
Rigidité diélectrique, contact - blindage	2250 V DC	Rigidité diélectrique, contact - contact	≥ 1000 V DC
Tenue d'isolation	≥ 500 MΩ		

### Conformité environnementale du produit

Statut de conformité RoHS	Conforme sans exemption
REACH SVHC	No SVHC above 0.1 wt%

### Agréments

ROHS Conforme

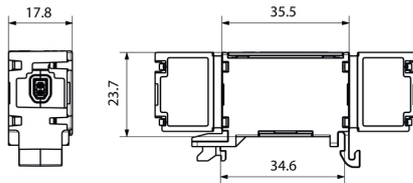
### Téléchargements

Données techniques	<a href="#">CAD data – STEP</a>
Catalogue	<a href="#">Catalogues in PDF-format</a>

**Fiche de données****IE-TO-SP0-C-LP**

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

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

**Dessins****Dimensional drawing****Courbe de dérating**

Level I gem. IEC 63171

