

## IE-BI-SP0-C

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



SPElink®

FrontCom® Vario intègre de nombreuses fonctionnalités dans un ensemble unique. Le système s'installe facilement et propose une sélection sur une large gamme de modules de données, de signaux et de puissance. En plus d'être extrêmement compact, FrontCom® Vario offre un grand nombre de fonctionnalités uniques qui sécurisent et accélèrent votre planification des projets futurs. De plus, le système FrontCom® Vario est intégré dans un boîtier au design attractif qui offre une excellente résistance aux chocs et est conforme à la classe de protection IP65.

## Informations générales de commande

Version	Ethernet paire simple, Prolongateur, Alvéole de test SPE conformément à IEC 63171-2, PoDL selon IEEE 802.3bu / cg, Nombre de pôles: 2
Référence	<a href="#">2861260000</a>
Type	IE-BI-SP0-C
GTIN (EAN)	4064675579977
Qté.	10 pièce(s)

## IE-BI-SP0-C

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Caractéristiques techniques

## Dimensions et poids

Poids net	6,415 g
-----------	---------

## Températures

Température de fonctionnement	-40 °C...85 °C
-------------------------------	----------------

## Classifications

ETIM 7.0	EC000313	ETIM 8.0	EC000313
ETIM 9.0	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		

## Caractéristiques générales

Degré de protection	IP67 avec boîtier	Type d'insert	Insert de données Steady-Tec
Type de produit	Ethernet paire simple, Prolongateur		

## 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	Matériau de base du boîtier	PA 66
Catégorie	T1-B	Matériau des contacts	Cu
Surface du contact	Or sur nickel	Degré de protection	IP67 avec boîtier
Cycles d'enfichage	750		

## Normes générales

Norme de connecteur	Réseau standard	IEEE 802.3cg (10BaseT1), IEEE 802.3bw (100BaseT1), IEEE 802.3bp (1000BaseT1)
	IEC 63171-2	

## Propriétés électriques

Courant nominal	3,5 A à 0 °C	Plage de tensions de fonctionnement	≤ 50 V AC, ≤ 60 V DC
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

## Téléchargements

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

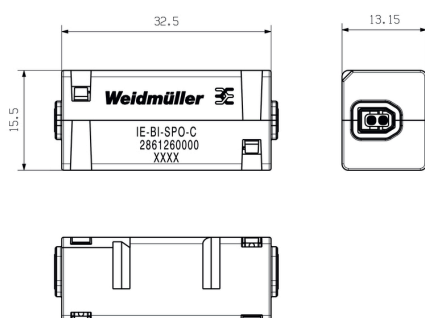
## IE-BI-SP0-C

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

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

## Dessins

### Dessin coté



### Courbe de dérating

Level I gem. IEC 63171

