

IE-BI-SPO-C**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

**SPElink**[®]

FrontCom® Vario integra diverse funzioni in un unico telaio. Il sistema è facile da installare ed è possibile scegliere all'interno di una vasta gamma di moduli per dati, segnali e potenza. Oltre a essere estremamente compatto, FrontCom® Vario offre diverse caratteristiche di prodotto esclusive che consentono di proteggere le attività di progettazione e di lavorazione, rendendole più rapide e a prova di compatibilità futura. Inoltre, il sistema FrontCom® Vario presenta un design della custodia accattivante che offre tra l'altro la massima resistenza agli urti e risponde pienamente ai requisiti del grado di protezione IP 65.

Dati generali per l'ordinazione

Versione	Single Pair Ethernet, Raccordo, Presa SPE a norma IEC 63171-2, PoDL secondo IEEE 802.3bu / cg, Numero di poli: 2
N. d'ordine	2861260000
Tipo	IE-BI-SPO-C
GTIN (EAN)	4064675579977
CPZ	1 Pieza

Dati tecnici

Omologazioni

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

Dimensioni e pesi

Peso netto	6.42 g
------------	--------

Temperature

Temperatura di magazzinaggio	Temperatura d'esercizio	-40 °C...85 °C
Temperatura di posa		

Conformità ambientale del prodotto

Stato conformità RoHS	Conforme senza esenzione
REACH SVHC	No SVHC superiori a 0,1 wt%

Dati generali

Tipo di prodotto	Single Pair Ethernet, Raccordo	Grado di protezione	IP67 con custodia
Inserto tipo	Inserto dati SteadyTec		

Dati generali

Collegamento 1	Presca SPE a norma IEC 63171-2	Collegamento 2	Presca SPE a norma IEC 63171-2
Classe d'infiammabilità UL 94	V-0	Materiale base della custodia	PA 66
Categoria	T1-B	Materiale dei contatti	Cu
Superficie dei contatti	Oro su nichel	Grado di protezione	IP67 con custodia
Cicli di inserimento	750		

Proprietà elettriche

Rigidità dielettrica contatto-schermo	2250 V DC	Rigidità dielettrica contatto-contatto	≥ 1000 V DC
Resistenza d'isolamento	≥ 500 MΩ	Corrente nominale	3,5 A a 0 °C
PoE / PoE+	PoDL secondo IEEE 802.3bu / cg	Campo della tensione d'esercizio	≤ 50 V AC, ≤ 60 V DC

Standard generali

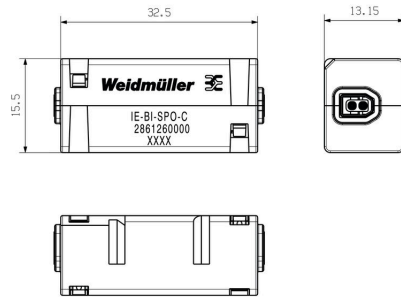
Connettori a norma	IEC 63171-2	Standard di rete	IEEE 802.3cg (10BaseT1), IEEE 802.3bw (100 BaseT1), IEEE 802.3bp (1000 BaseT1)
--------------------	-------------	------------------	---

Classificazioni

ETIM 8.0	EC000313	ETIM 9.0	EC000313
ETIM 10.0	EC000313	ECLASS 14.0	27-44-03-20
ECLASS 15.0	27-44-03-20		

Disegni

Disegno quotato



Curva di carico

Level I gem. IEC 63171

