

**SPElink**<sup>®</sup>

FrontCom® Vario integrerar flera funktioner i en och samma ram. Systemet är enkelt att installera och du kan välja bland ett stort utbud av data-, signal- och effektmoduler. Utöver att FrontCom® Vario är extremt kompakt erbjuder den ett antal unika produktkännetecken som gör din projektplanering och dina arbetsaktiviteter säkra, snabba och framtidssäkra. Dessutom har FrontCom® Vario-systemet en attraktiv kapslingskonstruktion som dessutom erbjuder högsta tänkbara slagtlighet och uppfyller kraven för skyddsklassen IP 65 helt och hållet.

**Allmänna beställningsdata**

Utförande	Single-pair-Ethernet, Koppling, SPE-uttag enligt IEC 63171-2, PoDL enligt IEEE 802,3bu / cg, Antal poler: 2
Art.nr.	<a href="#">2861260000</a>
Typ	IE-BI-SPO-C
GTIN (EAN)	4064675579977
Förp.	1 items

## Tekniska data

### Godkännanden

ROHS	Uppfyllelse
------	-------------

### Mått och vikter

Nettovikt	6.42 g
-----------	--------

### Temperaturer

Lagertemperatur	Drifttemperatur	-40 °C...85 °C
Installation temperature		

### Miljööverensstämmelse för produkt

RoHS-kompatibilitetsstatus	Kompatibel utan undantag
REACH SVHC	Nej mSvHC över 0,1 viktprocent

### Allmänna data

Produktansering	Single-pair-Ethernet, Koppling	Skyddsklass	IP67 med kapsling
Insats typ	Insats data SteadyTec		

### Allmänna data

Anslutning 1	SPE-uttag enligt IEC 63171-2	Anslutning 2	SPE-uttag enligt IEC 63171-2
Brännbarhetsklass enligt UL 94	V-0	Kapslingsmaterial	PA 66
Kategori	T1-B	Kontaktmaterial	Cu
Kontaktyta	Guld över nickel	Skyddsklass	IP67 med kapsling
Stickcykler	750		

### Allmänna standarder

KontaktDon Norm	IEC 63171-2	Nätverksstandard	IEEE 802.3cg (10BaseT1), IEEE 802.3bw (100 BaseT1), IEEE 802.3bp (1000 BaseT1)
-----------------	-------------	------------------	---

### Elektriska egenskaper

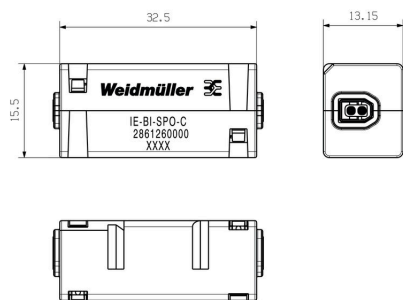
Spänningstålighet kontakt/skärm	2250 V DC	Spänningstålighet kontakt/kontakt	≥ 1000 V DC
Isolationsmotstånd	≥ 500 MΩ	Märkström	3,5 A vid 0 °C
PoE / PoE+	PoDL enligt IEEE 802,3bu / cg	Driftspänningsområde	≤ 50 V AC, ≤ 60 V DC

### Klassificeringar

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		

# Ritningar

## Profilritning



## Deratingkurva

Level I gem. IEC 63171

