

IE-BI-SP0-C

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



SPElink®

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 slagtålighet och uppfyller kraven för skyddsklassen IP 65 helt och hållet.

Allmänna beställningsdata

| | |
|-------------------|---|
| Artikelbeteckning | Single-pair-Ethernet, Koppling, SPE-uttag enligt IEC 63171-2, PoDL enligt IEEE 802,3bu / cg, Antal poler: 2 |
| Art.nr. | 2861260000 |
| Typ | IE-BI-SP0-C |
| GTIN (EAN) | 4064675579977 |
| Förp. | 10 Stück |

IE-BI-SP0-C

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Tekniska data

Mått och vikter

| | |
|-----------|---------|
| Nettovikt | 6,415 g |
|-----------|---------|

Temperaturer

| | |
|-----------------|----------------|
| Drifttemperatur | -40 °C...85 °C |
|-----------------|----------------|

Allmänna data

| | | | |
|-------------|-----------------------|------------------|-------------------------------------|
| Insats typ | Insats data SteadyTec | Produktlansering | Single-pair-Ethernet, Kopp- ling |
| Skyddsklass | IP67 med kapsling | | |

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 |
| Kontakttyta | Guld över nickel | Skyddsklass | IP67 med kapsling |
| Stickcykler | 750 | | |

Allmänna standarder

| | | |
|------------------|------------------|---|
| Kontaktidon Norm | Nätverksstandard | IEEE 802.3cg (10Ba- seT1), IEEE 802.3bw (100 BaseT1), IEEE 802.3bp (1000 BaseT1) |
| IEC 63171-2 | | |

Elektriska egenskaper

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

Klassificeringar

| | | | |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| 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 | | |

Nedladdningar

| | |
|----------------------|--|
| Teknikuppgifter Data | CAD data – STEP |
| Kataloger | Catalogues in PDF-format |

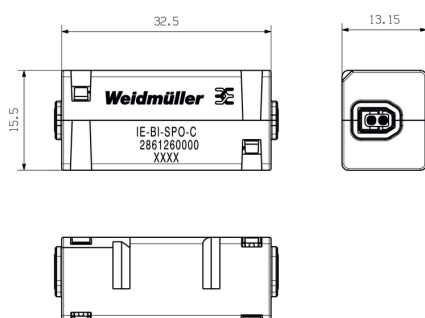
IE-BI-SP0-C

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

www.weidmueller.com

Ritningar

Profilritning



Deratingkurva

Level I gem. IEC 63171

