



SPElink®

FrontCom® Vario integruje různé funkce v jednom jediném rámu. Tento systém se snadno instaluje a můžete si vybrat z široké řady datových, signálových a napájecích modulů. FrontCom® Vario je extrémně kompaktní a nabízí řadu jedinečných produktových vlastností, které zajistí, že vaše plánování projektu a pracovní aktivity budou bezpečné, rychlé a nadčasové. Navíc má systém FrontCom® Vario atraktivní konstrukci krytu, která nabízí tu nejvyšší odolnost proti otřesům a plně splňuje požadavky stupně krytí IP 65.

Všeobecné objednací údaje

Verze	Jednopárový Ethernet, Spojka, Zásuvka SPE podle IEC 63171-2, PoDL podle IEEE 802.3bu / cg, Počet pólů: 2
Číslo objednávky	2861260000
Typ	IE-BI-SPO-C
GTIN (EAN)	4064675579977
Množství	1 items

Technické údaje

Osvědčení

ROHS Shoda

Rozměry a hmotnosti

Čistá hmotnost 6.42 g

Teploty

Skladovací teplota Provozní teplota -40 °C...85 °C
Teplota instalace

Shoda produktu s prostředím

Stav souladu se směrnicí RoHS V souladu bez výjimky
REACH SVHC Ne SVHC nad 0,1 wt%

Obecné údaje

Typ produktu Jednopárový Ethernet, Spojka Stupeň krytí IP67 s pouzdem
Typ vložky Vložka data SteadyTec

Všeobecné údaje

Připojení 1 Zásuvka SPE podle IEC 63171-2 Připojení 2 Zásuvka SPE podle IEC 63171-2
Klasifikace hořlavosti UL 94 V-0 Hlavní materiál krytu PA 66
Kategorie T1-B Materiál kontaktu Cu
Povrch kontaktu Pozlacený nikl Stupeň krytí IP67 s pouzdem
Cykly zapojování 750

Elektrické vlastnosti

Dielektrická pevnost, kontakt / stínění 2250 V DC Dielektrická pevnost, kontakt / kontakt ≥ 1000 V DC
Odpor izolace ≥ 500 M Ω Jmenovitý proud 3,5 A při 0 °C
PoE / PoE+ PoDL podle IEEE 802.3bu / cg Rozsah provozního napětí ≤ 50 V AC, ≤ 60 V DC

Obecné standardy

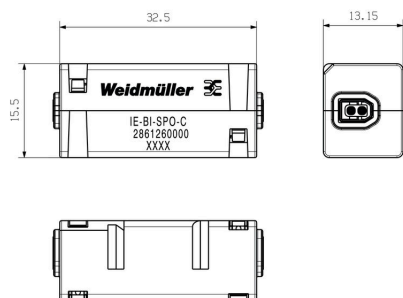
Standardní konektor IEC 63171-2 Síťový standard IEEE 802.3cg (10BaseT1), IEEE 802.3bw (100 BaseT1), IEEE 802.3bp (1000 BaseT1)

Klasifikace

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

Nákresy

Rozměrový výkres



Křivka odlehčení

Level I gem. IEC 63171

