



**SPElink**<sup>®</sup>

Vývody pro nosnou lištu pro SPE zásuvné konektory, IP 20  
Jednopárový Ethernet je technologie, která k přenosu dat  
a elektřiny vyžaduje pouze jeden pár vodičů.

Díky těmto výhodám bude SPE upřednostňovanou sítí  
nejen v terénu. Výhody jednopárového Ethernetu

- Konzistentnost: jednopárový Ethernet umožňuje jednotnou komunikaci v síti Ethernet od snímače až po cloud
- Nadčasovost: klíčová technologie pro Průmysl 4.0 a IIoT
- Flexibilita: dosah až 1000 m a přenosová rychlost až 1 GB/s umožňuje využití napříč aplikacemi
- Inovace: lehčí, zabere menší prostor a snižuje nároky na instalaci

### Všeobecné objednací údaje

Verze	Výstup montážní lišty SPE, IP30, v zavřeném stavu, T1-B
Číslo objednávky	<a href="#">2870790000</a>
Typ	IE-TO-SPO-C-LP
GTIN (EAN)	4064675631781
Množství	10 items

## Technické údaje

## Osvědčení

ROHS Shoda

## Rozměry a hmotnosti

Čistá hmotnost 13.28 g

## Teploty

Skladovací teplota Provozní teplota -40 °C...70 °C  
Teplota instalace

## Shoda produktu s prostředím

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

## Všeobecné údaje

Referenční výrobek	<a href="#">IE-BI-SP0-C</a>	Připojení 1	Zásuvka SPE podle IEC 63171-2
Připojení 2	Zásuvka SPE podle IEC 63171-2	Klasifikace hořlavosti UL 94	V-0
Kategorie	T1-B	Povrch kontaktu	Pozlacený nikl
Stupeň krytí	IP30, v zavřeném stavu	Cykly zapojování	750

## Elektrické vlastnosti

Dielektrická pevnost, kontakt / stínění	2250 V DC	Dielektrická pevnost, kontakt / kontakt	≥ 1000 V DC
Odpor izolace	≥ 500 MΩ	Jmenovitý proud	3,5 A při 0 °C
PoE / PoE+	PoDL podle IEEE 802.3bu / cg		

## Obecné standardy

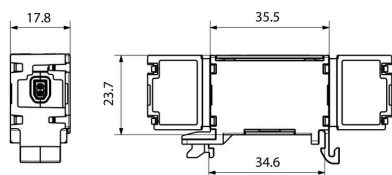
Standardní konektor IEC 63171-2

## 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

### Dimensional drawing



### Křivka odlehčení

Level I gem. IEC 63171

