

## IE-TO-SPO-C-LP

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)



**SPElink®**

Szerelősín kivezetések SPE dugaszolható csatlakozókhoz, IP20

Az egyérpáras Ethernet egy olyan technológia, amely az adatok és a tápellátás továbbításához mindössze egyetlen pár vezetékot használ.

Eredményként az SPE lesz a kívánt hálózat terepszinten és azon túl is. Az egyérpáras Ethernet előnyei

- **Konzisztens:** Az egyérpáras Ethernet segítségével uniformizálható az Ethernet-alapú kommunikáció az érzékelőktől a felhőig
- **Időtálló:** kulcsfontosságú technológia az Industry 4.0 és IoT területén
- **Flexibilis:** az akár 1000 m hatótávolság és az akár 1 Gbps átviteli sebesség lehetővé teszi az alkalmazások közötti használatot
- **Innovatív:** könnyebb, kisebb helyigény és egyszerűbb felszerelés

### Általános rendelési adatok

Változat	Tartósín-kivezetés, SPE, IP30, zárt állapotban, T1-B
Rendelési szám	<a href="#">2870790000</a>
Típus	IE-TO-SPO-C-LP
GTIN (EAN)	4064675631781
Qty.	10 Darab

## Műszaki adatok

## Tanúsítványok

ROHS	Megfelel
------	----------

## Méretek és tömegek

Nettó tömeg	13.28 g
-------------	---------

## Hőmérsékletek

Tárolási hőmérséklet	Üzemi hőmérséklet	-40 °C...70 °C
Telepítési hőmérséklet		

## Termékek környezetvédelmi megfelelése

RoHS megfelelési állapot	Megfelel, kivétel nélkül
REACH SVHC	Nincs 0,1 tömeg% feletti SVHC

## Általános adatok

Referencia termék	<a href="#">IE-BI-SP0-C</a>	1. csatlakozás	SPE aljzat IEC 63171-2 szerint
2. csatlakozás	SPE aljzat IEC 63171-2 szerint	UL 94 éghetőségi osztály	V-0
Kategória	T1-B	Érintkező felület	Arany a nikkel felett
Védelmi osztály	IP30, zárt állapotban	Dugaszolási ciklusok	750

## Villamos tulajdonságok

Átütési szilárdság, érintkező / árnyékolás	2250 V DC	Átütési szilárdság, érintkező / érintkező	≥ 1000 V DC
Szigetelési ellenállás	≥ 500 MΩ	Névleges áram	3,5 A 0 °C-on
PoE / PoE+	PoDL, az IEEE 802.3bu / cg szabványnak megfelelő		

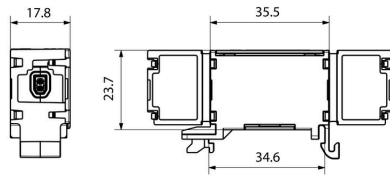
## Általános szabványok

Csatlakozó, standard	IEC 63171-2
----------------------	-------------

## Besorolások

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		

### Dimensional drawing



### Visszaszabályozási görbe

Level I gem. IEC 63171

