

IE-TO-SPO-C-LP**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

**SPElink**[®]

Wyloty szyny montażowej do złączy wtykowych SPE,
IP20

Jednoparowy Ethernet to technologia wymagająca jednej pary przewodów do przesyłu danych i zasilania.

Zalety systemu zapewnią dominację standardu sieci SPE w zastosowaniach przemysłowych i nie tylko. Zalety jednoparowego Ethernetu

Stabilność: jednoparowy Ethernet umożliwia standardową komunikację Ethernet od czujnika do chmury

Potencjał rozwojowy: kluczowa technologia dla standardu Industry 4.0 oraz IIoT

Uniwersalność: zakres do 1000 m i prędkość do 1 Gbps umożliwiają zastosowanie w wielu aplikacjach

Innowacyjność: niska masa, mała wielkość i łatwa instalacja

Ogólne dane zamówieniowe

Wersja	Wyjście szyny montażowej SPE, IP30, w stanie zamkniętym, T1-B
Nr zam.	2870790000
Typ	IE-TO-SPO-C-LP
GTIN (EAN)	4064675631781
Ilość	10 szt.

IE-TO-SP0-C-LP

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

www.weidmueller.com

Technical data

Dopuszczenia

ROHS	Zgodny
------	--------

Wymiary i masa

Masa netto	13.28 g
------------	---------

Temperatury

Temperatura magazynowania	Temperatura eksploatacyjna	-40 °C...70 °C
Temperatura układania		

Zgodność produktu z wymogami środowiska naturalnego

Status zgodności z dyrektywą RoHS	Zgodne, bez wyłączenia
REACH SVHC	Bez SVHC powyżej 0,1 wt%

Dane ogólne

produkt referencyjny	IE-BI-SP0-C	złącze 1	Złącze żeńskie SPE, zgodne z normą IEC 63171-2
Przyłącze 2	Złącze żeńskie SPE, zgodne z normą IEC 63171-2	Klasa palności wg UL 94	V-0
Kategoria	T1-B	Powierzchnia styku	Złoto na niklu
Stopień ochrony	IP30, w stanie zamkniętym	Cykle wpinania	750

Standardy ogólne

Norma dot. łączników wtykowych	IEC 63171-2
--------------------------------	-------------

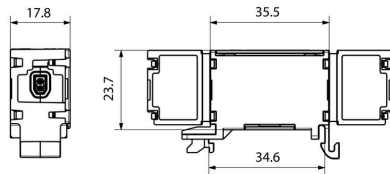
Właściwości elektryczne

Wytrzymałość napięciowa styk / ekran	2250 V DC	Wytrzymałość napięciowa styk / styk	≥ 1000 V DC
Opór izolacji	≥ 500 MΩ	Prąd znamionowy	3,5 A w 0°C
PoE / PoE+	PoDL zgodnie z IEEE 802.3bu / cg		

Klasyfikacje

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		

Rysunek wymiarowany



Krzywa obciążalności prądowej

Level I gem. IEC 63171

