

IE-TO-SP0-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

Wykonanie	Wyjście szyny montażowej SPE, IP30, w stanie zamkniętym, T1-B
Nr zam.	2870790000
Typ	IE-TO-SP0-C-LP
GTIN (EAN)	4064675631781
Ilość	10 Szt.
produkt referencyjny	2861260000

IE-TO-SP0-C-LP

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Dane techniczne

Wymiary i ciężary

Masa netto	13,28 g
------------	---------

Temperatury

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

Dane ogólne

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

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

Klasyfikacje

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		

Dopuszczenia

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

Pobieranie

Dane projektowe	CAD data – STEP
Katalogi	Catalogues in PDF-format

IE-TO-SP0-C-LP

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

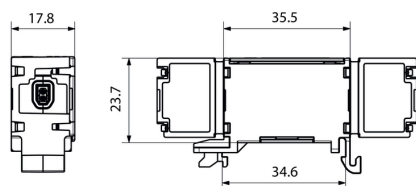
D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Rysunki

Rysunek wymiarowany



Krzywa obciążalności prądowej

Level I gem. IEC 63171

