

IE-AD-SP0-P-SPM-P-90**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com**SPElink**[®]

Az egyérpáras Ethernet egy olyan technológia, amely az adatok és a tápellátás továbbításához mindössze egyetlen pár vezetékkel 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	Egyérpáras Ethernet, Adapter, SPE aljzat IEC 63171-2 szerint, M8 dugaszoló aljzat, T1-B, IEC 63171-2, IEC 63171-5, IP65 (bedugaszolt állapotban)
Rendelési szám	2814400000
Típus	IE-AD-SP0-P-SPM-P-90
GTIN (EAN)	4064675299110
Qty.	10 Darab

Műszaki adatok

Tanúsítványok

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

Méreték és tömegek

Nettó tömeg	4.2 g
-------------	-------

Hőmérsékletek

Tárolási hőmérséklet	Üzemi hőmérséklet	-40 °C...85 °C
Telepítési hőmérséklet		

Termékek környezetvédelmi megfelelése

RoHS megfelelési állapot	Megfelel, kivétellel
RoHS alóli kivétel (ha van/ismert ilyen)	6c
REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	d1193a9e-dc7c-484a-ba48-176711eb392b

Általános adatok

Outlet direction	90°	1. csatlakozás	SPE aljzat IEC 63171-2 szerint
2. csatlakozás	M8 dugaszoló aljzat	UL 94 éghetőségi osztály	V-0
Ház fő anyaga	PA 66	Kategória	T1-B
Érintkező anyaga	Cu	Érintkező felület	Ni/Au
Védelmi osztály	IP65 (bedugaszolt 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	Üzemi feszültség tartomány	≤ 50 V AC, ≤ 60 V DC

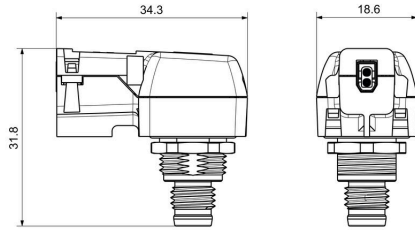
Általános szabványok

Csatlakozó, standard	IEC 63171-2, IEC 63171-5
----------------------	--------------------------

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		

Visszaszabályozási görbe



Level I gem. IEC 63171

