

## E1W/50S/NPT1-1/2-WM

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



Az E1W típus tömszelencék alkalmas SWA acél vezetékes páncélozott kábel, az E1W típus-mirigyek lángálló ex d és megnövelt Biztonság ex e robbanás elleni védelem kezelésére. És a páncélkapocs elektromos kötelet biztosít a kábel páncél és a mirigyek között.

## Általános rendelési adatok

Változat	E1W (Klippon dupla szigetelésű SWA páncélozott Ex e/d tömszelence), Tömszelencék, egyenes, 1 1/2" NPT, 18.4 mm, Vezeték árnyékolás, 2 - 2.5 mm, OD min. 38.5 - OD max. 46.5 mm, ID min. 31.50 - ID max. 38.20 mm, Sárgaréz, nikkelezett
Rendelési szám	<a href="#">1184830000</a>
Típus	E1W/50S/NPT1-1/2-WM
GTIN (EAN)	4050118074864
Qty.	4 Darab
Szállítás állapota	Ez a termék már nem kapható.
Utolsó rendelési dátum	2024-08-31T00:00:00+02:00

A létrehozás dátuma 20.03.2026 02:05:47 MEZ

A katalógus állapota / Rajzok

## E1W/50S/NPT1-1/2-WM

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Műszaki adatok

## Tanúsítványok

Jóváhagyások



ROHS Megfelel

## Méretetek és tömegek

Magasság	77.5 mm	Magasság (coll)	3.0512 inch
Szélesség	66 mm	Szélesség (coll)	2.5984 inch
Hossz	93.5 mm	Hossz, inch	3.6811 inch
Nettó tömeg	790 g		

## Hőmérsékletek

Üzemi hőmérséklet -50 °C...120 °C

## Termékek környezetvédelmi megfelelése

RoHS megfelelési állapot	Megfelel, kivétellel
RoHS alóli kivétel (ha van/ismert ilyen)	6c
REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	0d756fc1-6076-45f4-ae6d-db4288d0aefd

## Tanúsítványszámok - kábeltömszelence

Azonosítás	II 2G 1D, Ex db IIC Gb, Ex eb IIC Gb, Ex ta IIC Da	Tanúsítvány száma - kábeltömszelence (ATEX)	TÜV IT 16ATEX 059X
Tanúsítvány száma - kábeltömszelence (IECEX)	IECEX TPS 16.0004X	Tanúsítvány száma - kábeltömszelence (CCC)	2020322313000069
Tanúsítvány száma (IECEX)	IECEXTPS 16.0004X		

## Általános információk

Kábel külső átmérője, max.	46.5 mm	Kábel külső átmérője, min.	38.5 mm
Kábel belső átmérője, max.	38.20 mm	Kábel belső átmérője, min.	31.50 mm
O-gyűrű	Szilikon	Meghúzási nyomaték	95 Nm
Szilikon	Igen	Vezetékek száma	1
Páncél, max.	2.5 mm	Páncél, min.	2 mm
Üzemi hőmérsékleti tartomány, max.	120 °C	Üzemi hőmérsékleti tartomány, min.	-50 °C
Menetemelkedés	2.21 mm	Halogén	Nem
Szabványok	EN 60079-0, EN 60079-1, EN 60079-31, EN 60079-7, IEC 60079-0, IEC 60079-1, IEC 60079-31, IEC 60079-7, GB 12476.1, GB 12476.5, GB 3836.1, GB 3836.2, GB 3836.3	AF 1. méret	60 mm
AF 2. méret	60 mm	Védelmi osztály	IP66, IP68
Kábelcsavarzat	NPT 1-1/2"	Alapanyag	Sárgaréz, nikkelezett
Tömítőbetét	Szilikon	Tömítés	Szilikon
Külső menet	1 1/2" NPT	Menet hossza	18.4 mm
Type of armouring, short term	SWA	Robbanás elleni védelem típusa	Ex d - lángálló, Ex e - megnövelt biztonság
Páncélozás típusa	Vezeték árnyékolás	Telepítési irányelvek	Lásd összeállítási útmutató

**Műszaki adatok****Besorolások**

ETIM 8.0	EC000441	ETIM 9.0	EC000441
ETIM 10.0	EC000441	ECLASS 14.0	27-14-08-04
ECLASS 15.0	27-14-08-04		