

**E1WS/16/NPT1/2-WM****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



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

**Általános rendelési adatok**

Verzió	E1W (Klippon dupla szigetelésű SWA pán célozott Ex e/d tömszelence), Tömszelencék, egyenes, 1/2" NPT, 13.6 mm, Vezeték árnyékolás, 0.9 - 0.9 mm, OD min. 8 - OD max. 13.5 mm, ID min. 4.50 - ID max. 8.70 mm, 1.4404 rozsdamentes acél
Rendelési szám	<a href="#">1188940000</a>
Típus	E1WS/16/NPT1/2-WM
GTIN (EAN)	4050118086324
Qty.	24 Stück

A létrehozás dátuma 2024. június 1. 7:22:58 CEST

A katalógus állapota 18.05.2024 / A műszaki módosítások jogát fenntartjuk.

## E1WS/16/NPT1/2-WM

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Műszaki adatok

## Méretetek és tömegek

Magasság	62 mm	Magasság (coll)	2,441 inch
Szélesség	26 mm	Szélesség (coll)	1,024 inch
Hossz	78 mm	Hossz, inch	3,071 inch
Nettó tömeg	110 g		

## Hőmérsékletek

Üzemi hőmérséklet	-50 °C...120 °C
-------------------	-----------------

## Tanúsítványszámok - kábeltömszelence

Azonosítás	II 2G 1D, Ex db IIC Gb, Ex eb IIC Gb, Ex ta IIIC Da	Tanúsítvány száma (IECEX)	IECEXTPS16.0004X
Tanúsítvány száma - kábeltömszelence (ATEX)	TÜV IT 16ATEX 059X	Tanúsítvány száma - kábeltömszelence (IECEX)	IECEX TPS 16.0004X
Tanúsítvány száma - kábeltömszelence (CCC)	2020322313000069		

## Általános információk

AF 1. méret	24 mm	AF 2. méret	24 mm
Anyag	1.4404 rozsdamentes acél	Halogén	Nem
Kábel belső átmérője, max.	8,7 mm	Kábel belső átmérője, min.	4,5 mm
Kábel külső átmérője, max.	13,5 mm	Kábel külső átmérője, min.	8 mm
Külső menet	1/2" NPT	Meghúzási nyomaték	18 Nm
Menet hossza	13,6 mm	Menetemelkedés	1,81 mm
O-gyűrű	Szilikon	Páncél, max.	0,9 mm
Páncél, min.	0,9 mm	Páncélozás típusa	Vezeték árnyékolás
Robbanás elleni védelem típusa		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
	Ex d - lángálló, Ex e - megnövelt biztonság	Telepítési irányelvek	Lásd összeállítási útmutató
Szilikon	Igen	Tömszelencék	NPT 1/2"
Type of armouring, short term	SWA	Tömítőbetét	Szilikon
Tömítés	Szilikon	Védelmi osztály	IP66, IP68
Vezetékek száma	1	Üzemi hőmérsékleti tartomány, min.	-50 °C
Üzemi hőmérsékleti tartomány, max.	120 °C		

## Besorolások

ETIM 6.0	EC000441	ETIM 7.0	EC000441
ETIM 8.0	EC000441	ETIM 9.0	EC000441
ECLASS 9.0	27-14-44-32	ECLASS 9,1	27-14-44-34
ECLASS 10.0	27-14-44-32	ECLASS 11.0	27-14-44-32
ECLASS 12.0	27-14-08-04	ECLASS 13.0	27-14-08-04

## E1WS/16/NPT1/2-WM

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Műszaki adatok

## Tanúsítványok

Jóváhagyások



ROHS

Megfelel

## Letöltések

Approval/Certificate/Document of Conformity	<a href="#">ATEX certification</a> <a href="#">IEC Ex certification</a> <a href="#">CCC approval of Cable glands</a> <a href="#">CE Declaration of conformity</a> <a href="#">CE Declaration of conformity</a>
Engineering Data	<a href="#">CAD data – STEP</a>
User Documentation	<a href="#">Notice of installation</a>
Katalógusok	<a href="#">Catalogues in PDF-format</a>