

E1WS/50S/NPT1-1/2-WM**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



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

Általános rendelési adatok

Verzió	E1W (Klippon dupla szigetelésű SWA pánccélozott 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, 1.4404 rozsdamentes acél
Rendelési szám	1189000000
Típus	E1WS/50S/NPT1-1/2-WM
GTIN (EAN)	4050118086386
Qty.	4 Stück

A létrehozás dátuma 2024. június 1. 3:17:24 CEST

A katalógus állapota 18.05.2024 / A műszaki módosítások jogát fenntartjuk.

E1WS/50S/NPT1-1/2-WM

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Műszaki adatok

Méretetek és tömegek

Magasság	77,5 mm	Magasság (coll)	3,051 inch
Szélesség	66 mm	Szélesség (coll)	2,598 inch
Hossz	93,5 mm	Hossz, inch	3,681 inch
Nettó tömeg	727 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	60 mm	AF 2. méret	60 mm
Anyag	1.4404 rozsdamentes acél	Halogén	Nem
Kábel belső átmérője, max.	38,2 mm	Kábel belső átmérője, min.	31,5 mm
Kábel külső átmérője, max.	46,5 mm	Kábel külső átmérője, min.	38,5 mm
Külső menet	1 1/2" NPT	Meghúzási nyomaték	95 Nm
Menet hossza	18,4 mm	Menetemelkedés	3,18 mm
O-gyűrű	Szilikon	Páncél, max.	2,5 mm
Páncél, min.	2 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 1-1/2"
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/50S/NPT1-1/2-WM

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Műszaki adatok

Tanúsítványok

Jóváhagyások



ROHS

Megfelel

Letöltések

Approval/Certificate/Document of
Conformity[ATEX certification](#)
[IEC Ex certification](#)
[CCC approval of Cable glands](#)
[CE Declaration of conformity](#)
[CE Declaration of conformity](#)

Engineering Data

[CAD data – STEP](#)

User Documentation

[Notice of installation](#)

Katalógusok

[Catalogues in PDF-format](#)