

E1XZ/50/NPT2-WM**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



Az E1XZ típus tömszelencék alkalmas SWB-fonott acél- vagy STA-acél menetes páncélos kábel, az E1XZ típus mirigyek lángálló ex d és megnövelt Biztonság ex e robbanás elleni védelem tartására. És a páncélkapocs elektromos kötelet biztosít a kábel páncél és a mirigyek között.

Általános rendelési adatok

Verzió	E1XZ (Klippon dupla szigetelésű SWB/STA páncélozott Ex e/d tömszelence), Tömszelencék, egyenes, 2" NPT, 19.2 mm, Fémszövet árnyékolás, Fémfólia árnyékolás, 2 - 2.5 mm, OD min. 45.5 - OD max. 53 mm, ID min. 37.50 - ID max. 44.10 mm, Sárgaréz, nikkelezett
Rendelési szám	1185150000
Típus	E1XZ/50/NPT2-WM
GTIN (EAN)	4050118075151
Qty.	4 Stück

A létrehozás dátuma 2024. június 1. 14:05:22 CEST

A katalógus állapota 18.05.2024 / A műszaki módosítások jogát fenntartjuk.

E1XZ/50/NPT2-WM

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

www.weidmueller.com

Műszaki adatok

Méretetek és tömegek

Magasság	76,5 mm	Magasság (coll)	3,012 inch
Szélesség	71,5 mm	Szélesség (coll)	2,815 inch
Hossz	92,5 mm	Hossz, inch	3,642 inch
Nettó tömeg	770 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	65 mm	AF 2. méret	65 mm
Anyag	Sárgaréz, nikkelezett	Halogén	Nem
Kábel belső átmérője, max.	44,1 mm	Kábel belső átmérője, min.	37,5 mm
Kábel külső átmérője, max.	53 mm	Kábel külső átmérője, min.	45,5 mm
Külső menet	2" NPT	Meghúzási nyomaték	105 Nm
Menet hossza	19,2 mm	Menetemelkedés	2,21 mm
O-gyűrű	Szilikon	Páncél, max.	2,5 mm
Páncél, min.	2 mm	Páncélozás típusa	Fémzövet árnyékolás, Fémfólia árnyékolás
Robbanás elleni védelem típusa		Szabványok	EN 60079-0, EN 60079-1, EN 60079-31, EN 60079-7, GB 12476.1, GB 12476.5, GB 3836.1, GB 3836.2, GB 3836.3, IEC 60079-0, IEC 60079-1, IEC 60079-31, IEC 60079-7
	Ex d - lángálló, Ex e - megnövelt biztonság	Telepítési irányelvek	Lásd összeállítási útmutató
Szilikon	Igen	Tömszelencék	NPT 2"
Type of armouring, short term	SWB, STA	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

Termékek környezetvédelmi megfelelése

REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	Od756fc1-6076-45f4-ae6d-db4288d0aefd

E1XZ/50/NPT2-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