

**E1XZS/16/M16-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**

Változat	E1XZ (Klippon dupla szigetelésű SWB/STA páncélozott Ex e/d tömszelence), Tömszelencék, egyenes, M 16 x 1.5, 16 mm, Fémszövet árnyékolás, Fémfólia 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="#">1188020000</a>
Típus	E1XZS/16/M16-WM
GTIN (EAN)	4050118087222
Qty.	24 Darab

## E1XZS/16/M16-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	62 mm	Magasság (coll)	2.4409 inch
Szélesség	26 mm	Szélesség (coll)	1.0236 inch
Hossz	78 mm	Hossz, inch	3.0709 inch
Nettó tömeg	110 g		

## Hőmérsékletek

Üzemi hőmérséklet -50 °C...120 °C

## Termékek környezetvédelmi megfelelése

RoHS megfelelési állapot Megfelel, kivétel nélkül  
 REACH SVHC Nincs 0,1 tömeg% feletti SVHC

## Tanúsítványszámok - kábeltömszelence

Azonosítás	II 2G 1D, Ex db IIC Gb, Ex eb IIC Gb, Ex ta IIIC 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)	IECEXTPS16.0004X		

## Általános információk

Kábel külső átmérője, max.	13.5 mm	Kábel külső átmérője, min.	8 mm
Kábel belső átmérője, max.	8.70 mm	Kábel belső átmérője, min.	4.50 mm
O-gyűrű	Szilikon	Meghúzási nyomaték	18 Nm
Szilikon	Igen	Vezetékek száma	1
Páncél, max.	0.9 mm	Páncél, min.	0.9 mm
Üzemi hőmérsékleti tartomány, max.	120 °C	Üzemi hőmérsékleti tartomány, min.	-50 °C
Menetemelkedés	1.5 mm	Halogén	Nem
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	AF 1. méret	24 mm
AF 2. méret	24 mm	Védelmi osztály	IP66, IP68
Kábelcsavarzat	M 16	Alapanyag	1.4404 rozsdamentes acél
Tömítőbetét	Szilikon	Tömítés	Szilikon
Külső menet	M 16 x 1.5	Menet hossza	16 mm
Type of armouring, short term	SWB, STA	Robbanás elleni védelem típusa	Ex d - lángálló, Ex e - megnövelt biztonság
Páncélozás típusa	Fémzövet árnyékolás, Fémfólia 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		

## E1XZS/16/M16-WM

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

www.weidmueller.com

## Tartozékok

## Nylon lapos tömítés – GWDR



A számos alkalmazáshoz használható tömszelencék mellett a termékválasztékban megtalálhatók dugaszok, nyomáskiegyenlítő elemek, adapterek és a megfelelő tartozékok, mint pl. a záróanyák, tömítőgyűrűk, lapos alátétek és földelő gyűrűk.

## Általános rendelési adatok

Típus	GWDR M16-W	Változat
Rendelési szám	<a href="#">1185600000</a>	zárt állapotban, M 16, Nylon 6
GTIN (EAN)	4064675423256	
Qty.	100 ST	

## Rozsdamentes acél záróanyák, természetes bevonat



A számos alkalmazáshoz használható tömszelencék mellett a termékválasztékban megtalálhatók dugaszok, nyomáskiegyenlítő elemek, adapterek és a megfelelő tartozékok, mint pl. a záróanyák, tömítőgyűrűk, lapos alátétek és földelő gyűrűk.

## Általános rendelési adatok

Típus	SKMUS M16-W	Változat
Rendelési szám	<a href="#">1185680000</a>	SKMU SS (rozsdamentes acél záróanya), Ellenanya, M16, 2.2 mm, 1.4404 rozsdamentes acél
GTIN (EAN)	4050118269956	
Qty.	240 ST	