

E1WS/32/M32-WM**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmuller.com



Az E1W típus tömszelencék alkalmas SWA acél vezetékes páncélosított 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 páncélosított Ex e/d tömszelence), Tömszelencék, egyenes, M 32 x 1.5, 16 mm, Vezeték árnyékolás, 1.6 - 2 mm, OD min. 26 - OD max. 34 mm, ID min. 19.50 - ID max. 26.30 mm, 1.4404 rozsdamentes acél
Rendelési szám	1188880000
Típus	E1WS/32/M32-WM
GTIN (EAN)	4050118085532
Qty.	12 Darab

E1WS/32/M32-WM

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Műszaki adatok

Tanúsítványok

Jóváhagyások



ROHS

Megfelel

Méretetek és tömegek

Magasság	67 mm	Magasság (coll)	2.6378 inch
Szélesség	50.6 mm	Szélesség (coll)	1.9921 inch
Hossz	83 mm	Hossz, inch	3.2677 inch
Nettó tömeg	385 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.	34 mm	Kábel külső átmérője, min.	26 mm
Kábel belső átmérője, max.	26.30 mm	Kábel belső átmérője, min.	19.50 mm
O-gyűrű	Szilikon	Meghúzási nyomaték	65 Nm
Szilikon	Igen	Vezetékek száma	1
Páncél, max.	2 mm	Páncél, min.	1.6 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, 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	46 mm
AF 2. méret	46 mm	Védelmi osztály	IP66, IP68
Kábelcsavarzat	M 32	Alapanyag	1.4404 rozsdamentes acél
Tömítőbetét	Szilikon	Tömítés	Szilikon
Külső menet	M 32 x 1.5	Menet hossza	16 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		

E1WS/32/M32-WM

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

www.weidmueller.com

Tartozékok

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 M32-W	Változat
Rendelési szám	1185710000	SKMU SS (rozsdamentes acél záróanya), Ellenanya, M 32, 3.8 mm, 1.4404 rozsdamentes acél
GTIN (EAN)	4050118233759	
Qty.	144 ST	

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 M32-W	Változat
Rendelési szám	1185630000	zárt állapotban, M 32, Nylon 6
GTIN (EAN)	4050118078329	
Qty.	160 ST	