



Az E1W típus tömszelencék alkalmas SWA acél vezetékes páncélos 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 páncélos kábel, az E1W típus-tömszelence), Tömszelencék, egyenes, M 16 x 1.5, 16 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, Sárgaréz, nikkelezett
Rendelési szám	1184650000
Típus	E1W/16/M16-WM
GTIN (EAN)	4050118074703
Qty.	24 Darab

E1W/16/M16-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	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	120 g		

Hőmérsékletek

Üzemi hőmérséklet -50 °C... 120 °C

Termékek környezetvédelmi megfelelése

RoHS megfelelési állapot	Megfelel, kivétellel
RoHS alóli kivétel (ha van/ismert ilyen)	6c
REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	0d756fc1-6076-45f4-ae6d-db4288d0aefd

Tanúsítványszámok - kábeltömszelence

Azonosítás	II 2G 1D, Ex db IIC Gb, Ex eb IIC Gb, Ex ta IIC 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)	IECEXTPS 16.0004X		

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, 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	24 mm
AF 2. méret	24 mm	Védelmi osztály	IP66, IP68
Kábelcsavarzat	M 16	Alapanyag	Sárgaréz, nikkelezett
Tömítőbetét	Szilikon	Tömítés	Szilikon
Külső menet	M 16 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		

E1W/16/M16-WM

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

www.weidmuller.com

Tartozékok

Sárgaréz záróanyák, nikkelezett



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	SKMU M16 MS	Változat
Rendelési szám	1736990000	SKMU MS (sárgaréz ellenanya), Ellenanya, M 16, 2.8 mm, Sárgaréz, nikkelezett
GTIN (EAN)	4008190956462	
Qty.	100 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 M16-W	Változat
Rendelési szám	1185600000	zárt állapotban, M 16, Nylon 6
GTIN (EAN)	4064675423256	
Qty.	100 ST	