

E1WS/50S/M50-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 50 x 1.5, 16 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	118890000
Típus	E1WS/50S/M50-WM
GTIN (EAN)	4050118085556
Qty.	4 Darab

Műszaki adatok

Tanúsítványok

Jóváhagyások



ROHS Megfelel

Méretetek és tömegek

Magasság	77.5 mm	Magasság (coll)	3.0512 inch
Szélesség	66 mm	Szélesség (coll)	2.5984 inch
Hossz	93.5 mm	Hossz, inch	3.6811 inch
Nettó tömeg	727 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.	46.5 mm	Kábel külső átmérője, min.	38.5 mm
Kábel belső átmérője, max.	38.20 mm	Kábel belső átmérője, min.	31.50 mm
O-gyűrű	Szilikon	Meghúzási nyomaték	95 Nm
Szilikon	Igen	Vezetékek száma	1
Páncél, max.	2.5 mm	Páncél, min.	2 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	60 mm
AF 2. méret	60 mm	Védelmi osztály	IP66, IP68
Kábelcsavarzat	M 50	Alapanyag	1.4404 rozsdamentes acél
Tömítőbetét	Szilikon	Tömítés	Szilikon
Külső menet	M 50 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/50S/M50-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 M50-W	Változat
Rendelési szám	1185730000	SKMU SS (rozsdamentes acél záróanya), Ellenanya, M 50, 5.3 mm, 1.4404 rozsdamentes acél
GTIN (EAN)	4050118233773	
Qty.	30 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 M50-W	Változat
Rendelési szám	1185650000	zárt állapotban, M 50, Nylon 6
GTIN (EAN)	4050118078312	
Qty.	25 ST	