

**A2LS/25/M25-WM**

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

www.weidmueller.com

**A kép illusztráció**

Az A2L típus tömszelencék páncélozott kábel kezelésére alkalmas, lángálló ex d és megnövelt Biztonság ex e robbanás elleni védelem.

**Általános rendelési adatok**

Változat	A2L (Klippon páncélozatlan Ex e/d tömszelence), Tömszelencék, egyenes, M 25 x 1.5, 16 mm, OD min. 13.5 - OD max. 20 mm, 1.4404 rozsdamentes acél
Rendelési szám	<a href="#">1185310000</a>
Típus	A2LS/25/M25-WM
GTIN (EAN)	4050118080537
Qty.	12 Darab

### Műszaki adatok

#### Tanúsítványok

Jóváhagyások



ROHS Megfelel

#### Méreték és tömegek

Magasság	37.8 mm	Magasság (coll)	1.4882 inch
Hossz	53.8 mm	Hossz, inch	2.1181 inch
Nettó tömeg	149 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.	20 mm	Kábel külső átmérője, min.	13.5 mm
O-gyűrű	Szilikon	Meghúzási nyomaték	45 Nm
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	36 mm
AF 2. méret	36 mm	AF mérete	36 mm
Védelmi osztály	IP66, IP68	Alapanyag	1.4404 rozsdamentes acél
Tömítőbetét	Szilikon	Tömítés	Szilikon
Külső menet	M 25 x 1.5	Menet hossza	16 mm
Robbanás elleni védelem típusa	Ex d - lángálló, Ex e - megnövelt biztonság	Telepítési irányelvek	Lásd összeállítási útmutató

#### 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		

## A2LS/25/M25-WM

Weidmüller Interface GmbH &amp; 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 M25-W	Változat
Rendelési szám	<a href="#">1185700000</a>	SKMU SS (rozsdamentes acél záróanya), Ellenanya, M 25, 2.2 mm, 1.4404 rozsdamentes acél
GTIN (EAN)	4050118269963	
Qty.	240 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 M25-W	Változat
Rendelési szám	<a href="#">1185620000</a>	zárt állapotban, M 25, Nylon 6
GTIN (EAN)	4064675423263	
Qty.	100 ST	