

**A2LCS/32/M32-M32F-WM****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



Az A2LC típus tömszelencék páncélozott kábel készítésére alkalmas, vezeték nélküli csatlakozás hüvely szálát biztosít, lángálló ex d és megnövelt Biztonság ex e robbanás elleni védelem.

**Általános rendelési adatok**

Változat	A2LC (Klippon, páncélozatlan, kábelcsatorna összekötő menettel, Ex e/d tömszelencével), Tömszelencék, egyenes, M 32 x 1.5, 16 mm, OD min. 19.5 - OD max. 26.3 mm, 1.4404 rozsdamentes acél
Rendelési szám	<a href="#">1187220000</a>
Típus	A2LCS/32/M32-M32F-WM
GTIN (EAN)	4050118081145
Qty.	12 Darab

## A2LCS/32/M32-M32F-WM

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

www.weidmueller.com

## Műszaki adatok

## Tanúsítványok

Jóváhagyások



ROHS Megfelel

## Méretek és tömegek

Magasság	53.8 mm	Magasság (coll)	2.1181 inch
Szélesség	46 mm	Szélesség (coll)	1.811 inch
Hossz	69.8 mm	Hossz, inch	2.748 inch
Nettó tömeg	294 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.	26.3 mm	Kábel külső átmérője, min.	19.5 mm
O-gyűrű	Szilikon	Meghúzási nyomaték	65 Nm
Szilikon	Igen	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	42 mm	AF 2. méret	42 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	Kábelcsatorna csatlakozómenet-mérete (metrikus)	M32
Robbanás elleni védelem típusa	Ex d - lángálló, Ex e - megnövelt biztonság	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		

**A2LCS/32/M32-M32F-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	<a href="#">1185710000</a>	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	<a href="#">1185630000</a>	zárt állapotban, M 32, Nylon 6
GTIN (EAN)	4050118078329	
Qty.	160 ST	