

**A2L/16/NPT1/2-WM****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



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

**Általános rendelési adatok**

Verzió	A2L (Klippon páncélozatlan Ex e/d tömszelence), Tömszelencék, egyenes, 1/2" NPT, 13.6 mm, OD min. 4.5 - OD max. 8.7 mm, Sárgaréz, nikkelezett
Rendelési szám	<a href="#">1186990000</a>
Típus	A2L/16/NPT1/2-WM
GTIN (EAN)	4050118074437
Qty.	24 Stück

## A2L/16/NPT1/2-WM

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Műszaki adatok

## Méretetek és tömegek

Magasság	35,8 mm	Magasság (coll)	1,409 inch
Szélesség	26 mm	Szélesség (coll)	1,024 inch
Hossz	51,8 mm	Hossz, inch	2,039 inch
Nettó tömeg	90 g		

## Hőmérsékletek

Üzemi hőmérséklet	-50 °C...120 °C
-------------------	-----------------

## Tanúsítványszámok - kábeltömszelence

Azonosítás	II 2G 1D, Ex db IIC Gb, Ex eb IIC Gb, Ex ta IIIC Da	Tanúsítvány száma (IECEX)	IECEXTPS16.0004X
Tanúsítvány száma - kábeltömszelence (ATEX)	TÜV IT 16ATEX 059X	Tanúsítvány száma - kábeltömszelence (IECEX)	IECEX TPS 16.0004X
Tanúsítvány száma - kábeltömszelence (CCC)	2020322313000069		

## Általános információk

AF 1. méret	24 mm	AF 2. méret	24 mm
Anyag	Sárgaréz, nikkelezett	Halogén	Nem
Kábel külső átmérője, max.	8,7 mm	Kábel külső átmérője, min.	4,5 mm
Külső menet	1/2" NPT	Meghúzási nyomaték	18 Nm
Menet hossza	13,6 mm	Menetemelkedés	1,81 mm
O-gyűrű	Szilikon	Robbanás elleni védelem típusa	Ex d - lángálló, Ex e - megnövelt biztonság
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	Telepítési irányelvek	Lásd összeállítási útmutató
Tömszelencék	NPT 1/2"	Tömítés	Szilikon
Tömítőbetét	Szilikon	Védelmi osztály	IP66, IP68
Üzemi hőmérsékleti tartomány, max.	120 °C	Üzemi hőmérsékleti tartomány, min.	-50 °C

## Besorolások

ETIM 6.0	EC000441	ETIM 7.0	EC000441
ETIM 8.0	EC000441	ETIM 9.0	EC000441
ECLASS 9.0	27-14-44-32	ECLASS 9.1	27-14-44-34
ECLASS 10.0	27-14-44-32	ECLASS 11.0	27-14-44-32
ECLASS 12.0	27-14-08-04	ECLASS 13.0	27-14-08-04

## Termékek környezetvédelmi megfelelése

REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	e4498649-8486-4798-8f6d-6c476fe5cc3d

## A2L/16/NPT1/2-WM

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

## Műszaki adatok

## Tanúsítványok

Jóváhagyások



ROHS

Megfelel

## Letöltések

Approval/Certificate/Document of Conformity	<a href="#">ATEX certification</a> <a href="#">IEC Ex certification</a> <a href="#">CCC approval of Cable glands</a> <a href="#">CE Declaration of conformity</a>
Engineering Data	<a href="#">CAD data – STEP</a>
User Documentation	<a href="#">Notice of installation</a>
Katalógusok	<a href="#">Catalogues in PDF-format</a>