

**A2LCS/40/NPT1-1/4-M40F****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**

Verzió	A2LC (Klippon, páncélozatlan, kábelcsatorna összekötő menettel, Ex e/d tömszelencével), Tömszelencék, egyenes, 1 1/4" NPT, 18 mm, OD min. 25.5 - OD max. 32.2 mm, 1.4404 rozsdamentes acél
Rendelési szám	<a href="#">1187510000</a>
Típus	A2LCS/40/NPT1-1/4-M40F
GTIN (EAN)	4050118081428
Qty.	9 Stück

A létrehozás dátuma 2024. június 1. 20:29:58 CEST

A katalógus állapota 18.05.2024 / A műszaki módosítások jogát fenntartjuk.

## A2LCS/40/NPT1-1/4-M40F

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

www.weidmueller.com

## Műszaki adatok

## Méretek és tömegek

Magasság	55,8 mm	Magasság (coll)	2,197 inch
Szélesség	55 mm	Szélesség (coll)	2,165 inch
Hossz	71,8 mm	Hossz, inch	2,827 inch
Nettó tömeg	414 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	50 mm	AF 2. méret	50 mm
Anyag	1.4404 rozsdamentes acél	Halogén	Nem
Kábel külső átmérője, max.	32,2 mm	Kábel külső átmérője, min.	25,5 mm
Kábelcsatorna csatlakozómenet-mérete (metrikus)	M40	Külső menet	1 1/4" NPT
Meghúzási nyomaték	80 Nm	Menet hossza	18 mm
Menetemelkedés	2,21 mm	O-gyűrű	Szilikon
Robbanás elleni védelem típusa		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
	Ex d - lángálló, Ex e - megnövelt biztonság	Telepítési irányelvek	Lásd összeállítási útmutató
Szilikon	Igen	Tömítés	Szilikon
Tömszelencék	NPT 1-1/4"	Védelmi osztály	IP66, IP68
Tömítőbetét	Szilikon	Üzemi hőmérsékleti tartomány, min.	-50 °C
Üzemi hőmérsékleti tartomány, max.	120 °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

## Tanúsítványok

Jóváhagyások



ROHS

Megfelel

A létrehozás dátuma 2024. június 1. 20:29:58 CEST

A katalógus állapota 18.05.2024 / A műszaki módosítások jogát fenntartjuk.

**A2LCS/40/NPT1-1/4-M40F****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)**Műszaki adatok****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>