

**A2LCS/20S/NPT3/4-M20F****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, 3/4" NPT, 13.9 mm, OD min. 8 - OD max. 11.7 mm, 1.4404 rozsdamentes acél
Rendelési szám	<a href="#">1187750000</a>
Típus	A2LCS/20S/NPT3/4-M20F
GTIN (EAN)	4050118084856
Qty.	24 Stück

A létrehozás dátuma 2024. május 20. 10:24:14 CEST

A katalógus állapota 04.05.2024 / A műszaki módosítások jogát fenntartjuk.

## A2LCS/20S/NPT3/4-M20F

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

www.weidmueller.com

## Műszaki adatok

## Méretetek és tömegek

Magasság	52,8 mm	Magasság (coll)	2,079 inch
Szélesség	28,5 mm	Szélesség (coll)	1,122 inch
Hossz	68,8 mm	Hossz, inch	2,709 inch
Nettó tömeg	129 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	26 mm	AF 2. méret	26 mm
Anyag	1.4404 rozsdamentes acél	Halogén	Nem
Kábel külső átmérője, max.	11,7 mm	Kábel külső átmérője, min.	8 mm
Kábelcsatorna csatlakozómenet-mérete (metrikus)	M20	Külső menet	3/4" NPT
Meghúzási nyomaték	20 Nm	Menet hossza	13,9 mm
Menetemelkedés	1,81 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 3/4"	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. május 20. 10:24:14 CEST

A katalógus állapota 04.05.2024 / A műszaki módosítások jogát fenntartjuk.

**A2LCS/20S/NPT3/4-M20F****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>