

A2LS/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, 1.4404 rozsdamentes acél
Rendelési szám	1185390000
Típus	A2LS/16/NPT1/2-WM
GTIN (EAN)	4050118080728
Qty.	24 Stück

A létrehozás dátuma 2024. június 1. 14:05:26 CEST

A katalógus állapota 18.05.2024 / A műszaki módosítások jogát fenntartjuk.

A2LS/16/NPT1/2-WM

Weidmüller Interface GmbH & 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	83 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	1.4404 rozsdamentes acél	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

Tanúsítványok

Jóváhagyások



ROHS

Megfelel

A2LS/16/NPT1/2-WM**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com**Műszaki adatok****Letöltések**

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