

A2LS/32/NPT1-WM

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

www.weidmuller.com



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

Általános rendelési adatok

Változat	A2L (Klippon páncélozatlan Ex e/d tömszelence), Tömszelencék, egyenes, 1" NPT, 17.3 mm, OD min. 19.5 - OD max. 26.3 mm, 1.4404 rozsdamentes acél
Rendelési szám	1185430000
Típus	A2LS/32/NPT1-WM
GTIN (EAN)	4050118080766
Qty.	12 Darab

A2LS/32/NPT1-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	38.8 mm	Magasság (coll)	1.5276 inch
Szélesség	46 mm	Szélesség (coll)	1.811 inch
Hossz	54.8 mm	Hossz, inch	2.1575 inch
Nettó tömeg	193 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
Üzemi hőmérsékleti tartomány, max.	120 °C	Üzemi hőmérsékleti tartomány, min.	-50 °C
Menetemelkedés	2.21 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	NPT 1"	Alapanyag	1.4404 rozsdamentes acél
Tömítőbetét	Szilikon	Tömítés	Szilikon
Külső menet	1" NPT	Menet hossza	17.3 mm
Robbanás elleni védelem típusa	Ex d - lángálló, Ex e - megnövelt biztonság	Telepítési irányelvek	Lásd összeállítási útmutató

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		