



Dławnice kablowe typu A2L są odpowiednie do kabli niezbrojonych, zapewniają ognioszczelność Ex d oraz podwyższony stopień ochrony przeciwwybuchowej Ex e.

Ogólne dane zamówieniowe

Wersja	A2L (nieuzbrojona dławnica kablowa Ex e/d Klippon), Dławnica kablowa, proste, 2" NPT, 19.2 mm, OD min. 37.5 - OD max. 44.1 mm, stal nierdzewna 1.4404
Nr zam.	1185470000
Typ	A2LS/50/NPT2-WM
GTIN (EAN)	4050118080797
Ilość	6 szt.
Status dostawy	element wycofywany z produkcji
Ostatnia data zamówienia	2024-08-31T00:00:00+02:00

A2LS/50/NPT2-WM

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Dane techniczne

Dopuszczenia

Atesty



ROHS

Zgodny

Wymiary i masa

Wysokość	42.3 mm	Wysokość (cale)	1.6654 inch
Szerokość	71.5 mm	Szerokość (cale)	2.815 inch
Długość	58.3 mm	Długość (cale)	2.2953 inch
Masa netto	442 g		

Temperatury

Temperatura eksploatacyjna -50 °C... 120 °C

Zgodność produktu z wymogami środowiska naturalnego

Status zgodności z dyrektywą RoHS Zgodne, bez wyłączenia
 REACH SVHC Bez SVHC powyżej 0,1 wt%

Informacje ogólne

średnica kabla zewnętrznego, maks.	44.1 mm	średnica kabla zewnętrznego, min.	37.5 mm
Pierścień uszczelniający o przekroju okrągłym	Silikon	moment dokręcający	105 Nm
zakres temperatur roboczych, maks.	120 °C	zakres temperatur roboczych, min.	-50 °C
skok gwintu	2.21 mm	Halogenki	Nie
Normy	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	rozmiar klucza 1	65 mm
rozmiar klucza 2	65 mm	Stopień ochrony	IP66, IP68
Dławnica kablowa	NPT 2"	Materiał podstawowy	stal nierdzewna 1.4404
wkładka uszczelniająca	Silikon	uszczelka	Silikon
gwint (zewnętrzny)	2" NPT	długość gwintu	19.2 mm
rodzaj ochrony przeciwzapłonowej	Ex d - ognioszczelny, Ex e - zwiększone bezpieczeństwo	Wytyczne dotyczące montażu	Patrz instrukcja montażu.

Numery certyfikatów przepustu kablowego

Oznaczenie	II 2G 1D, Ex db IIC Gb, Ex eb IIC Gb, Ex ta IIIC Da	Nr certyfikatu przepustu kablowego (ATEX)	TÜV IT 16ATEX 059X
Nr certyfikatu przepustu kablowego (IECEX)	IECEX TPS 16.0004X	Nr certyfikatu dławnicy kablowej (CCC)	2020322313000069
Nr certyfikatu (IECEX)	IECEXTPS 16.0004X		

Klasyfikacje

ETIM 8.0	EC000441	ETIM 9.0	EC000441
ETIM 10.0	EC000441	ECLASS 14.0	27-14-08-04

Dane techniczne

ECLASS 15.0

27-14-08-04
