

A2LC/25/NPT1-NPT3/4F-WM**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



Dławnice kablowe typu A2LC są odpowiednie do kabli niebrojonych, mają przyłącze rurki kablowej z gwintem wewnętrznym, zapewniają ognioszczelność Ex d oraz podwyższony stopień ochrony przeciwwybuchowej Ex e.

Ogólne dane zamówieniowe

Wersja	A2LC (nieuzbrojona Klippon dławnica kablowa Ex e/d, z gwintem przyłącza kanału kablowego), Dławnica kablowa, proste, 1" NPT, 17.3 mm, OD min. 13.5 - OD max. 20 mm, mosiądz, niklowany
Nr zam.	1205510000
Typ	A2LC/25/NPT1-NPT3/4F-WM
GTIN (EAN)	4050118078497
Ilość	12 szt.
Status dostawy	element wycofywany z produkcji
Dostępne do	2024-08-31T00:00:00+02:00

A2LC/25/NPT1-NPT3/4F-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	53.8 mm	Wysokość (cale)	2.1181 inch
Szerokość	39.5 mm	Szerokość (cale)	1.5551 inch
Długość	69.8 mm	Długość (cale)	2.748 inch
Masa netto	270 g		

Temperatury

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

Zgodność produktu z wymogami środowiska naturalnego

Status zgodności z dyrektywą RoHS	Zgodne, z wyłączeniem
Wyłączenie RoHS (w przypadkach, w których ma to zastosowanie / jest znane)	6c
REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	9706e29a-947e-49f2-a4db-8015ded62160

Informacje ogólne

średnica kabla zewnętrzna, maks.	20 mm	średnica kabla zewnętrzna, min.	13.5 mm
Pierścień uszczelniający o przekroju okrągłym	Silikon	moment dokręcający	45 Nm
Silikon	Tak	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	36 mm	rozmiar klucza 2	36 mm
Stopień ochrony	IP66, IP68	Dławnica kablowa	NPT 1"
Materiał podstawowy uszczelka	mosiądz, niklowany	wkładka uszczelniająca gwint (zewnętrzny)	Silikon
długość gwintu	17.3 mm	rodzaj ochrony przeciwzapłonowej	Ex d - ognioszczelny, Ex e - zwiększone bezpieczeństwo
Wytyczne dotyczące montażu	Patrz instrukcja montażu.	Wielkość gwintu przewodnika (calowy)	NPT 3/4"

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)	IECEXTPS16.0004X		

Dane techniczne

Klasyfikacje

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		