

A2LS/50/NPT2-WM**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

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 | W przyszłości ten artykuł nie będzie już dostępny. |
| Dostępne do | 2024-08-31 |

Data sporządzenia 29 sierpnia 2024 07:32:52 CEST

A2LS/50/NPT2-WM

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Dane techniczne

Wymiary i masa

| | | | |
|------------|---------|------------------|------------|
| Wysokość | 42,3 mm | Wysokość (cale) | 1,665 inch |
| Szerokość | 71,5 mm | Szerokość (cale) | 2,815 inch |
| Długość | 58,3 mm | Długość (cale) | 2,295 inch |
| Masa netto | 442 g | | |

Temperatury

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

Informacje ogólne

| | | | |
|------------------------------------|---|---|--|
| Dławnice kablowe | NPT 2" | 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 | Pierścień uszczelniający o przekroju okrągłym | |
| Stopień ochrony | IP66, IP68 | Wytyczne dotyczące montażu | Silikon Patrz instrukcja montażu. |
| długość gwintu | 19,2 mm | gwint (zewnątrzny) | 2" NPT |
| moment dokręcający | | rodzaj ochrony przeciwzapłonowej | Ex d - ognioszczelny, Ex e - zwiększone bezpieczeństwo |
| | 105 Nm | | |
| rozmiar klucza 1 | 65 mm | rozmiar klucza 2 | 65 mm |
| skok gwintu | 2,21 mm | tworzywo | stal nierdzewna 1.4404 |
| uszczelka | Silikon | wkładka uszczelniająca | Silikon |
| zakres temperatur roboczych, maks. | 120 °C | zakres temperatur roboczych, min. | -50 °C |
| średnica kabla zewnętrznego, maks. | 44,1 mm | średnica kabla zewnętrznego, min. | 37,5 mm |

Numery certyfikatów przepustu kablowego

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

Klasyfikacje

| | | | |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| 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 |
| ECLASS 14.0 | 27-14-08-04 | | |

Zgodność produktu z wymogami środowiska naturalnego

| | |
|-----------------------------------|------------------------|
| REACH SVHC | / |
| Status zgodności z dyrektywą RoHS | Zgodne, bez wyłączenia |

A2LS/50/NPT2-WM

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Dane techniczne

Dopuszczenia

Dopuszczenia



ROHS

Zgodny

Pobieranie

Dopuszczenie/Certyfikat/Deklaracja zgodności

[ATEX certification](#)
[IEC Ex certification](#)
[CCC approval of Cable glands](#)
[CE Declaration of conformity](#)

Dane projektowe

[CAD data – STEP](#)

Dokumentacja użytkownika

[Notice of installation](#)

Katalogi

[Catalogues in PDF-format](#)