

Rzeczywisty wygląd może różnić się od przedstawionego na ilustracji.



Dławnice kablowe typu A2L są odpowiednie do kabli nie-zbrojonych, 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, M 40 x 1,5, 16 mm, OD min. 25.5 - OD max. 32.2 mm, stal nierdzewna 1.4404 |
| Nr zam. | 1185330000 |
| Typ | A2LS/40/M40-WM |
| GTIN (EAN) | 4050118080551 |
| Ilość | 9 szt. |

A2LS/40/M40-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 | 40.8 mm | Wysokość (cale) | 1.6063 inch |
| Szerokość | 55 mm | Szerokość (cale) | 2.1654 inch |
| Długość | 56.8 mm | Długość (cale) | 2.2362 inch |
| Masa netto | 276 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. | 32.2 mm | średnica kabla zewnętrznego, min. | 25.5 mm |
| Pierścień uszczelniający o przekroju okrągłym | Silikon | moment dokręcający | 80 Nm |
| zakres temperatur roboczych, maks. | 120 °C | zakres temperatur roboczych, min. | -50 °C |
| skok gwintu | 1.5 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 | 50 mm |
| rozmiar klucza 2 | 50 mm | Stopień ochrony | IP66, IP68 |
| Dławnica kablowa | M 40 | Materiał podstawowy | stal nierdzewna 1.4404 |
| wkładka uszczelniająca | Silikon | uszczelka | Silikon |
| gwint (zewnętrzny) | M 40 x 1,5 | długość gwintu | 16 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

A2LS/40/M40-WM

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

www.weidmueller.com

Akcesoria

Nakrętki zabezpieczające ze stali nierdzewnej, surowe



Oprócz dławnic kablowych o szerokim zakresie zastosowań, portfolio produktów uzupełniają wtyczki, kompensatory nacisku, adaptory i odpowiednie akcesoria, takie jak nakrętki zabezpieczające, pierścienie uszczelniające, podkładki płaskie i pierścienie uziemiające.

Ogólne dane zamówieniowe

| | | |
|------------|----------------------------|---|
| Typ | SKMUS M40-W | Wersja |
| Nr zam. | 1185720000 | SKMU SS (nakrętka kontruująca ze stali nierdzewnej), Nakrętka |
| GTIN (EAN) | 4050118233766 | kontruująca, M 40, 3.8 mm, stal nierdzewna 1.4404 |
| Ilość | 144 ST | |

Podkładka płaska nylonowa – GWDR



Oprócz dławnic kablowych o szerokim zakresie zastosowań, portfolio produktów uzupełniają wtyczki, kompensatory nacisku, adaptory i odpowiednie akcesoria, takie jak nakrętki zabezpieczające, pierścienie uszczelniające, podkładki płaskie i pierścienie uziemiające.

Ogólne dane zamówieniowe

| | | |
|------------|----------------------------|--------------------------|
| Typ | GWDR M40-W | Wersja |
| Nr zam. | 1185640000 | zamknięte, M 40, nylon 6 |
| GTIN (EAN) | 4050118078336 | |
| Ilość | 50 ST | |