

Podobné ilustraci

Kabelové průchodky typu A2L jsou vhodné pro nepancéřové kabely, zachovávají si ohnivzdornost Ex d a zvýšenou bezpečnost Ex e ochrany proti explozi.

Všeobecné objednací údaje

| | |
|------------------|--|
| Verze | A2L (Klippon nepancéřový, kabelová průchodka Ex e/d), Kabelové těsnění, rovný, M 32 x 1m5, 16 mm, OD min. 19.5 - OD max. 26.3 mm, Nerezavějící ocel 1.4404 |
| Číslo objednávky | 1185320000 |
| Typ | A2LS/32/M32-WM |
| GTIN (EAN) | 4050118080544 |
| Množství | 12 items |

Technické údaje

Osvědčení

Schválení



ROHS Shoda

Rozměry a hmotnosti

| | | | |
|----------------|----------|-------------------|-------------|
| Výška | 37.8 mm | Výška (v palcích) | 1.4882 inch |
| Délka | 54.8 mm | Délka (v palcích) | 2.1575 inch |
| Čistá hmotnost | 190.83 g | | |

Teploty

Provozní teplota -50 °C...120 °C

Shoda produktu s prostředím

Stav souladu se směrnicí RoHS V souladu bez výjimky
REACH SVHC Ne SVHC nad 0,1 wt%

Všeobecné informace

| | | | |
|-------------------------------|---|-------------------------------|---|
| Vnější průměr kabelu, max. | 26.3 mm | Vnější průměr kabelu, min. | 19.5 mm |
| Těsnicí O-kroužek | Silikon | Utahovací moment | 65 Nm |
| Rozsah provozní teploty, max. | 120 °C | Rozsah provozní teploty, min. | -50 °C |
| Stoupání závitu | 1.5 mm | Halogen | Ne |
| Standardy | 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 velikost 1 | 42 mm |
| AF velikost 2 | 42 mm | Stupeň krytí | IP66, IP68 |
| Základní materiál | Nerezavějící ocel 1.4404 | Těsnění | Silikon |
| Těsnění | Silikon | Vnější závit | M 32 x 1m5 |
| Délka závitu | 16 mm | Typ ochrany proti výbuchu | Ex d – ohnivzdorné, Ex e – zvýšená bezpečnost |
| Pokyny k instalaci | Viz návod k instalaci | | |

Číslo certifikátů, kabelová průchodka

| | | | |
|---|---|--|--------------------|
| Identifikace | II 2G 1D, Ex db IIC Gb, Ex eb IIC Gb, Ex ta IIIC Da | Číslo certifikátu, kabelová průchodka (ATEX) | TÜV IT 16ATEX 059X |
| Číslo certifikátu, kabelová průchodka (IECEX) | IECEX TPS 16.0004X | Číslo osvědčení, kabelová průchodka (CCC) | 2020322313000069 |
| Č. osvědčení (IECEX) | IECEXTPS16.0004X | | |

Klasifikace

| | | | |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| 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 | | |

A2LS/32/M32-WM

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

www.weidmueller.com

Příslušenství

Nerezové pojistné matice, přírodní povrch



Kromě kabelových průchodek pro nejrůznější použití je portfolio produktů doplněno o záslepky, prvky na vyrovnání tlaku, adaptéry a odpovídající příslušenství, jako jsou pojistné matice, těsnicí kroužky, ploché podložky a uzemňovací kroužky.

Všeobecné objednací údaje

| | | |
|------------|----------------------------|--|
| Typ | SKMUS M32-W | Verze |
| Číslo | 1185710000 | SKMU SS (nerezová pojistná matice), Pojistná matice, M 32, 3.8 mm, |
| objednávky | | Nerezavějící ocel 1.4404 |
| GTIN (EAN) | 4050118233759 | |
| Množství | 144 ST | |

Plochá nylonová podložka - GWDR



Kromě kabelových průchodek pro nejrůznější použití je portfolio produktů doplněno o záslepky, prvky na vyrovnání tlaku, adaptéry a odpovídající příslušenství, jako jsou pojistné matice, těsnicí kroužky, ploché podložky a uzemňovací kroužky.

Všeobecné objednací údaje

| | | |
|------------|----------------------------|------------------------|
| Typ | GWDR M32-W | Verze |
| Číslo | 1185630000 | zavřené, M 32, Nylon 6 |
| objednávky | | |
| GTIN (EAN) | 4050118078329 | |
| Množství | 160 ST | |