



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, 1" NPT, 17.3 mm, OD min. 19.5 - OD max. 26.3 mm, Nerezavějící ocel 1.4404 |
| Číslo objednávky | 1185430000 |
| Typ | A2LS/32/NPT1-WM |
| GTIN (EAN) | 4050118080766 |
| Množství | 12 items |

Technické údaje

Osvědčení

Schválení



ROHS Shoda

Rozměry a hmotnosti

| | | | |
|----------------|---------|-------------------|-------------|
| Výška | 38.8 mm | Výška (v palcích) | 1.5276 inch |
| Šířka | 46 mm | Šířka (v palcích) | 1.811 inch |
| Délka | 54.8 mm | Délka (v palcích) | 2.1575 inch |
| Čistá hmotnost | 193 g | | |

Teploty

Provozní teplota -50 °C... 120 °C

Shoda produktu s prostředím

Stav souladu se směrnici 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 | 2.21 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 |
| Kabelová průchodka | NPT 1" | Základní materiál | Nerezavějící ocel 1.4404 |
| Těsnění | Silikon | Těsnění | Silikon |
| Vnější závit | 1" NPT | Délka závitu | 17.3 mm |
| Typ ochrany proti výbuchu | Ex d - ohnivzdorné, Ex e - zvýšená bezpečnost | Pokyny k instalaci | Viz návod k instalaci |

Čísla 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 | | |