

VG M20 EXE 7-13 SI7J G4**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Podobné ilustraci

Abbildung ähnlich

Polyamidové kabelové průchodky, které jsou vhodné pro použití v zónách s nebezpečím výbuchu Ex e (zvýšená bezpečnost) a Ex i (jiskrová bezpečnost).

Weidmüller nabízí rodinu výrobků bez omezení a kromě shody s normami kabelové vývodky vynikají zvýšenou rázuvzdorností 4/7 Joule a možným rozsahem teplot až do -60°C bez omezení. Byly testovány podle platné normy a směrnice EN 60079-0, mají certifikáty ATEX a IECEx.

Všeobecné objednací údaje

| | |
|------------------|--|
| Verze | VG Exe 7J (Ex plastová kabelová průchodka 7J Exe), Kabelové těsnění, rovný, M 20, 10 mm, OD min. 7 - OD max. 13 mm, IP54, IP66, IP67, IP68 - 5 bar (30 min.), Polyamid 6 |
| Číslo objednávky | 2722110000 |
| Typ | VG M20 EXE 7-13 SI7J G4 |
| GTIN (EAN) | 4050118821345 |
| Množství | 50 items |

VG M20 EXE 7-13 SI7J G4

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

www.weidmueller.com

Technické údaje

Osvědčení

| | |
|-------------|-------------------------------|
| Schválení | CE |
| Certifikace | CE; EAC; ATEX; IECEX; INMETRO |

Schválení



| | |
|------|-------|
| ROHS | Shoda |
|------|-------|

Rozměry a hmotnosti

| | | | |
|----------------|---------|-------------------|-------------|
| Výška | 36.4 mm | Výška (v palcích) | 1.4331 inch |
| Délka | 33 mm | Délka (v palcích) | 1.2992 inch |
| Čistá hmotnost | 12 g | | |

Teploty

| | |
|------------------|----------------|
| Provozní teplota | -60 °C...70 °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. | 13 mm | Vnější průměr kabelu, min. | 7 mm |
| Stupeň krytí s GWDR | IP54, IP66, IP67, IP68 - 5 bar (30 min.) | Utahovací moment | 5 Nm |
| Klasifikace hořlavosti UL 94 | HB | Rozsah provozní teploty, max. | 70 °C |
| Rozsah provozní teploty, min. | -60 °C | Stoupání závitu | 1.5 mm |
| Halogen | Ne | Standardy | IEC 60079-0, EN 60079-0, IEC 60079-7, EN 60079-7, EN 60079-31, IEC 60079-31 |
| Odolnost proti nárazu | 7 jouů v souladu s IEC 60079-0 | AF velikost 1 | 25 mm |
| AF velikost 2 | 25 mm | Stupeň krytí | IP54, IP66, IP67, IP68 - 5 bar (30 min.) |
| Kabelová průchodka | metrické | Základní materiál | Polyamid 6 |
| Těsnění | Silikon | Těsnění | Silikon |
| Vnější závit | M 20 | Délka závitu | 10 mm |
| Utahovací moment uzavřené matice, max. | 6.00 Nm | Utahovací moment připojovacího adaptéru, max. | 6.00 Nm |
| Utahovací moment připojovacího adaptéru, min. | 5.00 Nm | Utahovací moment uzavřené matice, min. | 5.00 Nm |
| Typ ochrany proti výbuchu | Vylepšená bezpečnost Ex e | Pokyny k instalaci | Viz návod k instalaci |

Číslo certifikátů, kabelová průchodka

| | | | |
|--------------------------|-------------------------------------|---|------------------|
| Identifikace | Ex eb IIC Gb, Ex tb IIIC Db IP66/68 | Číslo certifikátu, kabelová průchodka (INMETRO) | DNV 18.0150 X/01 |
| DEF Podmínky osvědčení | ATEX, IECEX | | |

Technické údaje

Klasifikace

| | | | |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 8.0 | EC000441 | ETIM 9.0 | EC000441 |
| ETIM 10.0 | EC000441 | ECLASS 14.0 | 27-14-08-02 |
| ECLASS 15.0 | 27-14-08-02 | | |

Příslušenství**Plastové pojistné matice, černé**

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 | SKMU M20 K SW | Verze |
| Číslo objednávky | 1736930000 | SKMU PA (plastová pojistná matice), Pojistná matice, M 20, 6 mm, Polyamid 6 (PA6 - GF30) |
| GTIN (EAN) | 4008190956400 | |
| Množství | 100 ST | |