Installationsmaterial und Zubehör

Kabelverschraubung



CMP-050sTMC Art. Nr. 254316



- · Konzipiert für den Einsatz in Nordamerika
- Ausführung mit NPT- und metrischem Gewinde
- Einsatztemperaturbereich -60 °C ... +110 °C
- Class I Zone 1, 21 und Zone 2, 22
- Class I Zone 1 Ex e und Class I Div. 2 Gruppen ABCD
- · Weltweit gekennzeichnet, UL, cCSAus, IECEx und ATEX

MY R. STAHL TMCA



Die Kabelverschraubungen haben einen sequentiellen Aufbau und müssen daher für die Installation nicht demontiert werden. Eine 360° umlaufende Feder stellt eine sichere Erdung her. Sie sind weltweit gemäß UL, cCSAus, IECEx und ATEX gekennzeichnet.

Technische Daten

| Explosionsschutz | |
|---|--|
| Ex-Ausführung | Ex e & Ex d & Ex nR & Ex ta |
| Einsatzbereich (Zonen) | 1, 2, 20, 21, 22 |
| IECEx Bescheinigung Gas | IECEx CML 18.0184X |
| IECEx Gasexplosionsschutz | Ex db IIC Gb |
| IECEx Bescheinigung Schlagwetter- schutz | IECEx CML 18.0184X |
| IECEx Schlagwetterschutz | Ex db I Mb |
| IECEx Schlagwetterschutz 2 | Ex eb I Mb |
| IECEx Bescheinigung Schwadensicherheit | IECEx CML 18.0184X |
| IECEx Schwadensicher | Ex nR IIC Gc |
| ATEX Bescheinigung Gas | CML 18ATEX1337X |
| ATEX Gasexplosionsschutz | |
| ATEX Bescheinigung Staub | CML 18ATEX1337X |
| ATEX Staubexplosionsschutz | |
| ATEX Bescheinigung Schlagwetterschutz | CML 18ATEX1337X |
| ATEX Schlagwetterschutz | □ M2 Ex db I Mb |
| ATEX Schlagwetterschutz 2 | □ I M2 Ex eb I Mb |
| ATEX Bescheinigung Schwadensicherheit | CML 18ATEX1337X |
| ATEX Schwadensicher | |
| Hinweis | Die Produktbescheinigungen und Zertifikate können auf der Homepage des Herstellers heruntergeladen werden (www.cmp-products.com) |
| Umgebungsbedingungen | |
| Umgebungstemperatur | -60 °C +110 °C |
| Mechanische Daten | |
| Ausführung | 050s |

Installationsmaterial und Zubehör

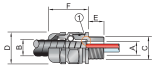
Kabelverschraubung



CMP-050sTMC Art. Nr. 254316

| Mechanische Daten | |
|------------------------------|--|
| Schutzart (IP) | IP66 |
| Schutzart Hinweis | Montage gemäß den Vorgaben des Herstellers CMP |
| Werkstoff | Messing vernickelt |
| Silikonfrei | Ja |
| Klemmbereich | 8,7 – 12,7 mm |
| Armierungsart 2 | TECK90 |
| Armierungsart 3 | MCHL |
| Klemmbereich | 8.7 12.7 mm |
| Eckmaß | 33,6 mm |
| Schlüsselweite | 30,5 mm |
| Gewindegröße | NPT1/2 |
| Gewindelänge | 19,8 mm |
| Gewindesteigung | 14 TPI |
| Gewindenorm | NPT |
| Innerer Mantel | 8.7 12.7 mm |
| Äußerer Mantel | 9 13.9 mm |
| Überstandslänge | 46,5 mm |
| Schlagfestigkeit (IEC 60079) | 7 J |
| Schlagfestigkeit | 20 J |
| PVC-Tülle | PVC06 |
| Losgröße | 1 |
| Gewicht | 220 g |
| Gewicht | 0,49 lb |

Maßzeichnung (alle Maße in mm [Zoll]) - Änderungen vorbehalten



- 1 = herausnehmbarer Armierungsanschlag
- A = Innerer Mantel
- B = Äußerer Mantel
- C = Gewindegröße
- $\mathsf{D} = \mathsf{Eckma} \$$ D = Schlüsselweite
- E = Gewindelänge F = Überstandslänge

Änderungen der technischen Daten, Maße, Gewichte, Konstruktionen und der Liefermöglichkeiten bleiben vorbehalten. Die Abbildungen sind unverbindlich.