

CMP-75CXe Art. Nr. 246526



- Ex-e-Kabelverschraubung für Kabel mit Geflecht- und Bandarmierung aus Stahl oder Aluminium
- Kontrollierte äußere Lastrückhaldedichtung
- International zertifiziert nach IECEx und ATEX, EMV-getestet

MY R. STAHL CXeA



Die Ex-e-Kabelverschraubungen aus Metall der Reihe CXe sind für folgende Arten von armierten Kabeln geeignet: für Stahl- und Aluminium-Armierungen des Typs Geflecht. Sie besitzen eine spezielle Aufnahme für die Armierung, verschiedene Dichtungen und sind EMV-getestet.

Technische Daten

Explosionsschutz

| | |
|-----------------------------|---|
| Ex-Ausführung | Ex e & Ex ta |
| Einsatzbereich (Zonen) | 1 2 20 21 22 |
| IECEX Bescheinigung Gas | IECEX CML 18.0180X |
| IECEX Gasexplosionsschutz | Ex eb IIC Gb |
| IECEX Bescheinigung Staub | IECEX CML 18.0180X |
| IECEX Staubexplosionsschutz | Ex ta IIIC Da |
| ATEX Bescheinigung Gas | CML 18ATEX1323X |
| ATEX Gasexplosionsschutz | ⊕ II 2 G Ex eb IIC Gb |
| ATEX Bescheinigung Staub | CML 18ATEX1323X |
| ATEX Staubexplosionsschutz | ⊕ II 1 D Ex ta IIIC Da |
| Hinweis | Die Produktbescheinigungen und Zertifikate können auf der Homepage des Herstellers heruntergeladen werden (www.cmp-products.com) |

Umgebungsbedingungen

| | |
|---------------------|--------------------|
| Umgebungstemperatur | -60 °C ... +130 °C |
|---------------------|--------------------|

Mechanische Daten

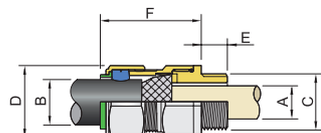
| | |
|-------------------|--|
| Ausführung | 75 |
| Zugentlastung | Nein |
| Schutzart (IP) | IP66 |
| Schutzart Hinweis | IP67 & IP68 Montage gemäß den Vorgaben des Herstellers CMP |
| Dichtungsmaterial | SOLO LSF |
| Werkstoff | Messing vernickelt |
| Silikonfrei | Ja |
| Klemmbereich | 66.7 – 78.4 mm |
| Armierungsart | Drahtgeflecht Kabel |

CMP-75CXe Art. Nr. 246526

Mechanische Daten

| | |
|---------------------|-----------------------|
| Armierungsart 2 | ohne Bleimantel |
| Klemmbereich | 66.7 ... 78.4 mm |
| Bauart | BS 6121, IEC/EN 62444 |
| Eckmaß | 110 mm |
| Schlüsselweite | 100 mm |
| Gewindegröße | M75 |
| Gewindelänge | 15 mm |
| Gewindesteigung | 1,5 |
| Gewindenorm | metrisch |
| Verschraubungsgröße | 75 |
| Gerillter Kegel | 0.6 ... 1.6 mm |
| Innerer Mantel | 64.2 mm |
| Äußerer Mantel | 66.7 ... 78.4 mm |
| Überstandslänge | 82 mm |
| Schlagfestigkeit | 20 J |
| PVC-Tülle | PVC30 |
| Losgröße | 1 |
| Gewicht | 2.09 kg |
| Gewicht | 4,61 lb |

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



- A = Innerer Mantel max.
- B = Äußerer Mantel
- C = Gewindegröße
- D = Eckmaß
- E = Schlüsselweite
- F = Überstandslänge

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