### Installationsmaterial und Zubehör

# Kabelverschraubung



#### CMP-350TMC Art. Nr. 254327



- · 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	□ 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	350

## Installationsmaterial und Zubehör

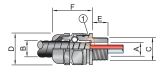
# Kabelverschraubung



#### Art. Nr. 254327 CMP-350TMC

Mechanische Daten	
Schutzart (IP)	IP66
Schutzart Hinweis	Montage gemäß den Vorgaben des Herstellers CMP
Werkstoff	Messing vernickelt
Silikonfrei	Ja
Klemmbereich	74 – 88,5 mm
Armierungsart 2	TECK90
Armierungsart 3	MCHL
Klemmbereich	74 88.5 mm
Eckmaß	146,7 mm
Schlüsselweite	133,4 mm
Gewindegröße	NPT3-1/2
Gewindelänge	42,9 mm
Gewindesteigung	8 TPI
Gewindenorm	NPT
Innerer Mantel	74 88.5 mm
Äußerer Mantel	76 97.2 mm
Überstandslänge	117,6 mm
Schlagfestigkeit (IEC 60079)	7 J
Schlagfestigkeit	20 J
PVC-Tülle	LSF34
Losgröße	1
Gewicht	6.7 kg
Gewicht	14,77 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.