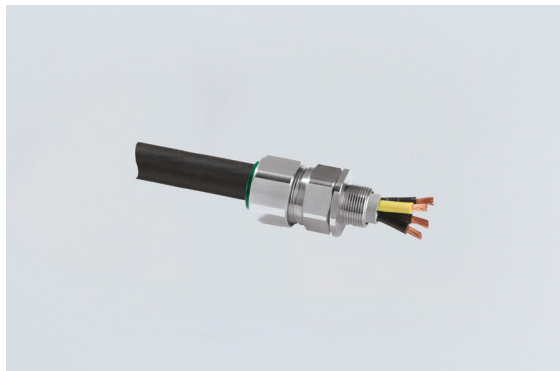


CMP-63CXE KLE MsNi M63 Art. Nr. 246524



- 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

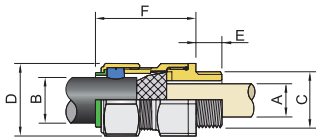
Geltungsbereich	EAC Indien CCC TUV Europäische Union (ATEX) IECEX UKEX
Ex-Ausführung	Ex e & Ex ta
Einsatzbereich (Zonen)	1, 2, 20, 21, 22
Hinweis	Die Produktbescheinigungen und Zertifikate können auf der Homepage des Herstellers heruntergeladen werden (www.cmp-products.com)

Mechanische Daten

Ausführung	63
Schutzart Hinweis	IP67 & IP68 Montage gemäß den Vorgaben des Herstellers CMP
Dichtungsmaterial	SOLO LSF
Werkstoff	Messing vernickelt
Halogenfrei	Ja
Armierungsart 2	ohne Bleimantel
Bauart	BS 6121, IEC/EN 62444
Schlüsselweite	80 mm
Gewindegröße	M63
Gewindenorm	metrisch
Verschraubungsgröße	63
Gewicht	1,02 kg
Gewicht	2,25 lb

CMP-63CXE KLE MsNi M63 Art. Nr. 246524

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.