Installationsmaterial und Zubehör

Kabelverschraubung



CMP-63CXe Art. Nr. 246524



- Ex-e-Kabelverschraubung für Kabel mit Geflecht- und Bandarmierung aus Stahl oder Aluminium
- · Kontrollierte äußere Lastrückhaltedichtung
- · 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	
ATEX Bescheinigung Staub	CML 18ATEX1323X
ATEX Staubexplosionsschutz	
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	63
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	54.6 – 65.8 mm

Installationsmaterial und Zubehör

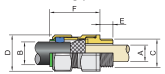
Kabelverschraubung



CMP-63CXe Art. Nr. 246524

Mechanische Daten	
Armierungsart 2	ohne Bleimantel
Klemmbereich	54.6 65.8 mm
Bauart	BS 6121, IEC/EN 62444
Eckmaß	88 mm
Schlüsselweite	80 mm
Gewindegröße	M63
Gewindelänge	15 mm
Gewindesteigung	1,5
Gewindenorm	metrisch
Verschraubungsgröße	63
Gerillter Kegel	0.6 1.6 mm
Innerer Mantel	56 mm
Äußerer Mantel	54.6 65.8 mm
Überstandslänge	71 mm
Schlagfestigkeit	20 J
PVC-Tülle	PVC25
Losgröße	1
Gewicht	1.02 kg
Gewicht	2,25 lb

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



- A = Innerer Mantel max.
- 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.