Installationsmaterial und Zubehör

Kabelverschraubung



CMP-20S16-T3CDS Art. Nr. 246560



- Ex-d- und Ex-e-Kabelverschraubung mit multifunktionaler Aufnahme für verschiedene Armierungsarten
- Kompensierende Gleitdichtung (CDS), integral geschützte Überflutungsdichtung, kontrollierte äußere Lastrückhaltedichtung
- EMV-getestet, weltweit zertifiziert nach IECEx, ATEX, TR CU, UL und cCSAus

WebCode T3CDSA



Die Ex-d- und Ex-e-Kabelverschraubungen aus Metall der Reihe T3CDS sind für alle Arten von armierten Kabeln geeignet, d. h. für Stahl- und Aluminium-Armierungen der Typen SWA, Geflecht und Band. Sie besitzen eine multifunktionale Aufnahme für die Armierung, verschiedene Dichtungen, sind für die Vermeidung von Kaltfluss ausgelegt und EMV-getestet. Ihre Zusatzfunktionen und die sequentielle dreistufige Installation erhöhen die Sicherheit und senken Installationsdauer, -kosten und -risiken.

Technische Daten

Explosionsschutz	
Ex-Ausführung	Ex e & Ex d & Ex nR & Ex ta
Einsatzbereich (Zonen)	1
	2
	21
	22
IECEx Bescheinigung Gas	IECEx CML 18.0183X
IECEx Gasexplosionsschutz	Ex db IIC Gb
IECEx Bescheinigung Staub	IECEx CML 18.0183X
IECEx Staubexplosionsschutz	Ex ta IIIC Da
IECEx Bescheinigung Schlagwetter- schutz	IECEx SIM 14.0007 X
IECEx Schlagwetterschutz	Ex db I Mb
IECEx Schlagwetterschutz	Ex eb I Mb
IECEx Bescheinigung Schwadensicherheit	IECEx CML 18.0183X
IECEx Schwadensicher	Ex nR IIC Gc
ATEX Bescheinigung Gas	CML 18ATEX1326X
ATEX Gasexplosionsschutz	
ATEX Bescheinigung Staub	CML 18ATEX1326X
ATEX Staubexplosionsschutz	
ATEX Bescheinigung Schlagwetterschutz	CML 18ATEX1326X
ATEX Schlagwetterschutz	□ M2 Ex db I Mb
ATEX Schlagwetterschutz	□ M2 Ex eb I Mb
ATEX Bescheinigung Schwadensicherheit	CML 18ATEX4318X
ATEX Schwadensicher	

Installationsmaterial und Zubehör

Kabelverschraubung



CMP-20S16-T3CDS Art. Nr. 246560

Explosionsschutz	
EAC Bescheinigung	TS RU S-GB.AA87.B.00487
EAC Gasexplosionsschutz	 I Ex d e IIC Gb X I 2 Ex nR IIC Gc X
EAC Staubexplosionsschutz	🗓 Ex ta IIIC Da X
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	20S16
Schutzart (IP)	IP66
Schutzart Hinweis	IP67 & IP68 Montage gemäß den Vorgaben des Herstellers CMP
Dichtungsmaterial	SOLO LSF
Material Dichtring	Viton
Werkstoff	Messing vernickelt
Silikonfrei	Ja
Klemmbereich	6.1 – 13.1 mm
Armierungsart	alle Armierungen
Armierungsart 2	ohne Bleimantel
Armierungsart 3	mit doppelter Dichtung
Klemmbereich	6.1 13.1 mm
Bauart	BS 6121, IEC/EN 62444
Eckmaß	26,4 mm
Schlüsselweite	24 mm
Gewindegröße	M20
Gewindelänge	15 mm
Gewindesteigung	1,5
Gewindenorm	metrisch
Verschraubungsgröße	20s/16
Gerillter Kegel	0.3 1 mm
Gestufter Kegel	0.8 1.25 mm
Innerer Mantel	3.1 8.6 mm
Äußerer Mantel	6.1 13.1 mm
Überstandslänge	78,7 mm
Schlagfestigkeit	20 J
PVC-Tülle	PVC36
Losgröße	1
Gewicht	0,2 kg
Gewicht	0,44 lb

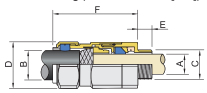
Installationsmaterial und Zubehör

Kabelverschraubung



CMP-20S16-T3CDS Art. Nr. 246560

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



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

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