

Kabelverschraubungen M20

Für gepanzerte und nicht gepanzerte Kabel

Zur Verbesserung des Schutzes der Schnittstelle von gepanzerten und nicht gepanzerten Kabeln. Die Ex-d-Kabelverschraubungen sind für explosionsgeschützte Gehäuse zertifiziert, während die Ex-e-Kabelverschraubungen für mehr Sicherheit zertifiziert sind. Alle Kabelverschraubungen sind geeignet für Kabeleinführungen mit M20x 1,5-Gewinde.

> **Zertifiziert nach ATEX, IECEx; Zonen 1, 2, 21 und 22; Gruppen IIC und IIIC**

> **Erweiterter Temperaturbereich**



Ex e Cable Gland M20, nicht gepanzertes Kabel

Allgemeines	
Unterstützte Produkte	Nicht gepanzertes Kabel für ExCam, 10, 25, 95 m
Kabelführung	Für Kabeldurchmesser: 7,0 bis 13,0 mm Gewindelänge: 10 mm
Gehäuse	Polyamid Farbe: Schwarz
Zulassungen	Umgebung: IEC/EN 60529 IP66, IP68 Explosion: EN/IEC 60079-0, EN/IEC 60079-7, EN/IEC 60079-31
Zertifizierungen	Modell-Schlüssel: Kabelverschraubung Typ 8161/7

ATEX: II 2 G Ex eb IIC Gb, II 2 D Ex tb IIIC Db
Zertifikat: PTB 14 ATEX 1008 X
IECEX: Ex eb IIC Gb, Ex tb IIIC Db
Zertifikat: IECEx PTB 14.0011X
-60 °C < Tamb < + 75 °C

Im Lieferumfang enthaltenes Zubehör	Dokumentation
1 x M20-Dichtungsring (-60 °C < Tamb < + 130 °C)	
1 x Kontermutter M20	
1 x Ex-e-Kabelstecker 12mm (rot)	

Ex e Kabelverschraubung M20, gepanzertes Kabel

Allgemeines	
Unterstützte Produkte	Gepanzerte Kabel für ExCam, 10, 25, 95 m
Kabelführung	Für Kabeldurchmesser: 12,5 bis 20,9 mm Gewindelänge: 15 mm
Gehäuse	Nickelbeschichtetes Messing Farbe: Metall/Silber
Zulassungen	Umgebung: IEC/EN 60529 IP66, IP68 Explosion: EN/IEC 60079-0, EN/IEC 60079-7, EN/IEC 60079-31

Zertifizierungen Modell-Schlüssel: Kabelverschraubung Typ C2K
ATEX: II 2 G Ex e IIC Gb, II 1 D Ex ta IIIC Da
Zertifikat: SIRA 13 ATEX 1070 X
IECEX: Ex eb IIC Gb, Ex ta IIIC Da
Zertifikat: IECEx SIR 13.0025X
-60 °C < Tamb < + 130 °C

Im Lieferumfang enthaltenes Zubehör	Dokumentation
1 x M20-Dichtungsring (-60 °C < Tamb < + 130 °C)	
1 x Kontermutter M20	
1 x Ex-e-Kabelstecker 21 mm (rot)	

Ex d Cable Gland M20, nicht gepanzertes Kabel

Allgemeines	
Unterstützte Produkte	Nicht gepanzertes Kabel für ExCam, 10, 25, 95 m
Kabelführung	Für Kabeldurchmesser: 6,5 bis 14,0 mm Gewindelänge: 15 mm
Gehäuse	Nickelbeschichtetes Messing Farbe: Metall/Silber/Rot
Zulassungen	Umgebung: IEC/EN 60529 IP66, IP67, IP68 Explosion: EN/IEC 60079-0, EN/IEC 60079-1, EN/IEC 60079-7, EN/IEC 60079-31

Zertifizierungen Modell-Schlüssel: Kabelverschraubung Typ PXSS2K
ATEX: II 2 G Ex d IIC Gb, II 1 D Ex ta IIIC Da
Zertifikat: SIRA 13 ATEX 1072 X
IECEX: Ex d IIC Gb, Ex ta IIIC Da
Zertifikat: IECEx SIR 13.0027X
-60 °C < Tamb < + 85 °C

Im Lieferumfang enthaltenes Zubehör	Dokumentation

Ex d Kabelverschraubung M20, gepanzertes Kabel

Allgemeines	
Unterstützte Produkte	Gepanzerte Kabel für ExCam, 10, 25, 95 m
Kabelführung	Für Kabeldurchmesser: 15,5 bis 21,0 mm Gewindelänge: 15 mm
Gehäuse	Nickelbeschichtetes Messing Farbe: Metall/Silber
Zulassungen	Umgebung: IEC/EN 60529 IP66, IP68 Explosion: EN/IEC 60079-0, EN/IEC 60079-1, EN/IEC 60079-7, EN/IEC 60079-31

Zertifizierungen Modell-Schlüssel: Kabelverschraubung Typ ADE4
ATEX: II 2 G Ex db/eb IIC, II 2 D Ex tb IIIC
Zertifikat: INERIS 12 ATEX 0032 X
IECEX: Ex db/eb IIC, Ex tb IIIC
Zertifikat: IECEx INE 12.0025X
-60 °C < Tamb < + 140 °C

Im Lieferumfang enthaltenes Zubehör	Dokumentation

Verantwortung für die Umwelt:

axis.com/environmental-responsibility