

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









T10137237/DE/M4.2/1912 www.axis.com

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	Umweltschutz: 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 Dokumentation

1 x M20-Dichtungsring (-60 °C < Tamb < + 130 °C) enthaltenes

Zubehör 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	Umweltschutz: IEC/EN 60529 IP66, IP68 Explosion: FN/IFC 60079-0, FN/IFC 60079-7, FN/IFC 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 Dokumentation

1 x M20-Dichtungsring (-60 °C < Tamb < + 130 °C) enthaltenes Zubehör

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	Umweltschutz: IEC/EN 60529 IP66, IP67, IP68 Explosion: EN/IEC 60079-0, EN/IEC 60079-1, EN/IEC 60079-7,

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 Dokumentation enthaltenes

Zubehör

Zubehör

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	Umweltschutz: IEC/EN 60529 IP66, IP68 Explosion: EN/IEC 60079-0, EN/IEC 60079-1, EN/IEC 60079-7, EN/IEC 60079-31

Modell-Schlüssel: Kabelverschraubung ADE 4F No 7 Zertifizierungen

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 Dokumentation enthaltenes

Verantwortung für die Umwelt:

axis.com/environmental-responsibility

