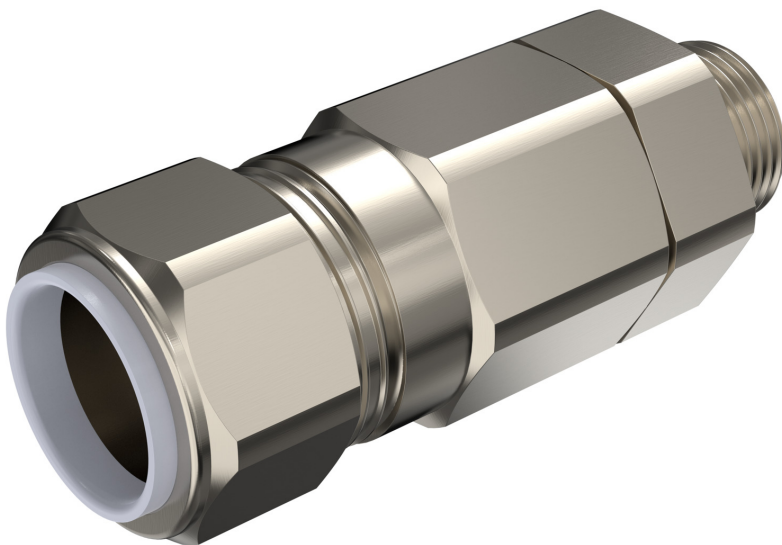


AXIS TQ1943-E Cable Gland Ex d Armored Kabelverschraubung für gepanzerte Kabel

Zur Einhaltung der Vorschriften für Gefahrenbereiche bietet die Kabelverschraubung Ex d eine sichere Verbindung an der Stelle, an der das gepanzerte Kabel an die Kamera oder den Verteilerkasten angeschlossen wird. Die Kabelverschraubung ist für feuerfeste Gehäuse zertifiziert. Sie ist in zwei Größen erhältlich und für Kabeldurchführungen mit M20x1,5- oder M25x1,5-Gewinde geeignet. Sie ist gemäß IP66/IP67 und 68 gegen das Eindringen von Staub und Wasser geschützt und für raue Witterungsbedingungen ausgelegt.

- > **Zertifiziert für ATEX, IECEx, INMETRO, PESO und IA**
- > **M20 oder M25**
- > **Abdichtung gegen Starkregen**
- > **Zertifiziert gemäß IP66, IP67 und IP68**



AXIS TQ.1943-E Cable Gland Ex d Armored

Varianten	AXIS TQ.1943-E Cable Gland Ex d Armored M20 AXIS TQ.1943-E Cable Gland Ex d Armored M25	Nachhaltigkeit	
Zulassungen		Substanzkontrolle	PVC-frei, BFR/CFR-frei gemäß JEDEC/ECA JS709 RoHS gemäß RoHS-Richtlinie 2011/65/EU und 2015/863 sowie EN IEC 63000:2018 REACH gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006. Informationen zu SCIP UUID finden Sie auf echa.europa.eu .
Produktkennzeichnungen	ATEX, CE, IECEx, UL, CCC, UKEX	Verantwortung für die Umwelt	axis.com/environmental-responsibility Axis Communications nimmt am UN Global Compact teil. Weitere Informationen dazu finden Sie auf unglobalcompact.org
Lieferkette	Entspricht TAA		
Umwelt	UL 50 NEMA 250 Typ 4X Abdichtung gegen Starkregen gemäß: DTS01 : 91		
Explosion	IEC/EN 60079-0, IEC/EN 60079-1, IEC/EN 60079-7, IEC/EN 60079-31, UL 60079-0, UL 60079-1, UL 60079-7, ANSI/UL 514B, 2225		
Zertifizierungen	Modellschlüssel: Triton T3CDS ATEX: II 2G 1D Ex db IIC Gb Ex eb IIC Gb Ex ta IIIC Da I M2 Ex db I Mb Ex eb I Mb Zertifikat: CML18ATEX1326X, CML18ATEX4318X IECEx: Ex db I Mb Ex eb I Mb Ex db IIC Gb Ex eb IIC Gb Ex ta IIIC Da Zertifikat: IECEx CML 18.0183X CSA: Klasse I Div. 1, Gruppen A, B, C, D Klasse II, Gruppen E, F, G Klasse III Zertifikat: 1310517 INMETRO: Ex db IIC Gb Ex eb IIC Gb Ex nR IIC Gc Ex ta IIIC Da Ex db I Mb Ex eb I Mb Zertifikat: TÜV 11.0374X PESO: Ex db IIC Gb Ex eb IIC Gb Zertifikat: P444949 IA: Ex db IIC Gb Ex eb IIC Gb Ex nR IIC Gc Ex ta IIIC Da Ex db I Mb Ex eb I Mb Zertifikat: MS-XPL21804 21.0011X		
Allgemein			
Gehäuse	Zertifizierte Schutzarten: IP66, IP67, IP68 und IK10 Nickelbeschichtetes Messing		
Betriebsbedingungen	-60 °C bis +130 °C		
Abmessungen	Kabeldurchmesser M20: 12,5–20,9 mm M25: 18,2–26,2 mm		
Gewicht	M20: 0,28 kg M25: 0,44 kg		
Inhalt des Kartons	Kabelverschraubung, Dichtring		
Gewährleistung	Informationen zur fünfjährigen Gewährleistung finden Sie auf axis.com/warranty		