

AXIS TQ1952-E Cable Gland Ex e Non-Armored Kabelverschraubung für nicht gepanzerte Kabel

Zur Einhaltung der Vorschriften für Gefahrenbereiche bietet die Kabelverschraubung Ex e eine sichere Verbindung an der Stelle, an der das nicht gepanzerte Kabel an die Kamera oder den Verteilerkasten angeschlossen wird. Die Kabelverschraubung ist für mehr Sicherheit zertifiziert. Sie ist geeignet für Kabeleinführungen mit M20x1,5-Gewinde.

- > **Zertifiziert gemäß ATEX und IECEx**
- > **Nutzung im Außenbereich**
- > **Für Gefahrenbereiche**



AXIS TQ1952-E Cable Gland Ex e Non-Armored

Zulassungen		Betriebsbedingungen
Produktkennzeichnungen	ATEX, CE, IECEx	-40 °C bis +85 °C
Lieferkette	Entspricht TAA	Abmessungen
Explosion	IEC/EN 60079-0, IEC/EN 60079-7, IEC/EN 60079-31	Kabeldurchmesser: 8-13 mm
Zertifizierungen	Modellschlüssel: K100-1020-00-EX ATEX: II 2 G Ex eb IIC Gb II 2 D Ex tb IIIC Db Zertifikate: BVS 17 ATEX E 118 X IECEX: Ex eb IIC Gb Ex tb IIIC Db Zertifikate: IECEx BVS 17.0101X	Gewicht
		42 g
		Gewährleistung
		Informationen zur fünfjährigen Gewährleistung finden Sie auf axis.com/warranty
Allgemein		Nachhaltigkeit
Gehäuse	Zertifiziert nach IP66, IP67 und IP68 Nickelbeschichtetes Messing	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 .
		Verantwortung für die Umwelt
		axis.com/environmental-responsibility Axis Communications nimmt am UN Global Compact teil. Weitere Informationen dazu finden Sie auf unglobalcompact.org