

## **AXIS TQ1952-E Cable Gland Ex e Non-Armored**

Pressacavo per cavi non armati

Per conformità ai requisiti per aree pericolose, il pressacavo Ex e mantiene un ingresso sicuro in cui il cavo non armato si connette alla telecamera o alla scatola di derivazione. Il pressacavo è dotato di certificazione per ulteriore sicurezza. Si adatta alle ingressi dei cavi con filettature M20x1,5.

- > **Certificata per ATEX e IECEx**
- > **Uso in ambienti esterni**
- > **Per aree a rischio**



## AXIS TQ1952-E Cable Gland Ex e Non-Armored

Approvazioni		Condizioni di funzionamento
Marcature del prodotto	ATEX, CE, IECEx	Da -40 °C a 85 °C
Catena logistica	Conformità a TAA	Dimensioni
Esplosione	IEC/EN 60079-0, IEC/EN 60079-7, IEC/EN 60079-31	Diametro del cavo: 8 – 13 mm
Certificazioni	Chiave modello: K100-1020-00-EX ATEX: II 2 G Ex eb IIC Gb II 2 D Ex tb IIIC Db Certificato: BVS 17 ATEX E 118 X IECEX: Ex eb IIC Gb Ex tb IIIC Db Certificato: IECEx BVS 17.0101X	Peso
		42 g
		Garanzia
		Garanzia di 5 anni, visitare <a href="http://axis.com/warranty">axis.com/warranty</a>
Generale		Sostenibilità
Alloggiamento	Classe IP66, IP67 e IP68 Ottone placcato in nichel	Controllo sostanza
		Senza PVC, senza BFR/CFR conformemente a JEDEC/ECA Standard JS709 RoHS conformemente alla direttiva UE RoHS 2011/65/UE e 2015/863 e EN IEC 63000:2018 REACH conformemente a (EC) N. 1907/2006. For SCIP UUIID, consultare <a href="http://echa.europa.eu">echa.europa.eu</a>
		Responsabilità ambientale
		<a href="http://axis.com/environmental-responsibility">axis.com/environmental-responsibility</a> Axis Communications è un firmatario del Global Compact delle Nazioni Unite, per maggiori informazioni vai su <a href="http://unglobalcompact.org">unglobalcompact.org</a>