

## **AXIS TQ1952-E Cable Gland Ex e Non-Armored** Prensaestopas para cables sin blindar

Para garantizar el cumplimiento en zonas peligrosas, el prensaestopas EX e tiene una entrada protegida donde el cable sin blindar se conecta a la cámara o la caja de conexiones. El prensaestopas está certificado para una mayor seguridad. Se adapta a las entradas de cables con roscas M20x1,5.

- > **Certificado para ATEX y IECEx**
- > **Uso en exteriores**
- > **Para zonas peligrosas**



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

Homologaciones		Condiciones de funcionamiento
Marcas de productos	ATEX, CE, IECEx	De -40 °C a 85 °C
Cadena de suministro	Cumple los requisitos de TAA	Dimensiones
Explosión	IEC/EN 60079-0, IEC/EN 60079-7, IEC/EN 60079-31	Diámetro de cable: 8-13 mm
Certificaciones	Clave de modelo: K100-1020-00-EX ATEX: II 2 G Ex eb IIC Gb II 2 D Ex tb IIIC Db Certificado: BVS 17 ATEX E 118 X IECEX: Ex eb IIC Gb Ex tb IIIC Db Certificado: IECEx BVS 17.0101X	Peso
		42 g
		Garantía
		Garantía de 5 años; consulte <a href="http://axis.com/warranty">axis.com/warranty</a>
Sostenibilidad		
		Control de sustancias
		Sin PVC, sin BFR/CFR conforme a la norma JS709 de JEDEC/ECA RoHS de conformidad con la directiva europea EU RoHS Directive 2011/65/EU y 2015/863 y con EN IEC 63000:2018 REACH de conformidad con (CE) no 1907/2006. Para SCIP UUID, véase <a href="http://echa.europa.eu">echa.europa.eu</a>
		Responsabilidad medioambiental
		<a href="http://axis.com/environmental-responsibility">axis.com/environmental-responsibility</a> Axis Communications es firmante del Acuerdo Mundial de las Naciones Unidas, lea más en <a href="http://unglobalcompact.org">unglobalcompact.org</a>
General		
Carcasa	Clasificación IP66, IP67 e IP68 Bronce niquelado	