

## AXIS TQ1943-E Cable Gland Ex d Armored

### Prensaestopas para cables blindados

Para garantizar el cumplimiento en zonas peligrosas, el prensaestopas EX d tiene una entrada protegida donde el cable blindado se conecta a la cámara o la caja de conexiones. El prensaestopas está certificado para carcasas a prueba de llama. Se suministra en dos tamaños para entradas de cables con roscas M20x 1,5 o M25x1,5. Tiene las clasificaciones IP66/IP67 y 68, es decir, está protegido contra la entrada de polvo y agua y diseñado para condiciones meteorológicas adversas.

- > **Certificación ATEX, IECEx, INMETRO, PESO e IA**
- > **M20 o M25**
- > **Protección contra entrada de agua**
- > **Clasificación IP66, IP67 e IP68**



## AXIS TQ.1943-E Cable Gland Ex d Armored

<b>Variantes</b>	AXIS TQ.1943-E Cable Gland Ex d Armored M20 AXIS TQ.1943-E Cable Gland Ex d Armored M25	<b>Contenido de la caja</b>	Prensaestopas, arandela de sellado
<b>Homologaciones</b>		<b>Garantía</b>	Garantía de 5 años; consulte <a href="https://www.axis.com/warranty">axis.com/warranty</a>
<b>Marcas de productos</b>	ATEX, CE, IECEx, UL, CCC, UKEX	<b>Sostenibilidad</b>	
<b>Cadena de suministro</b>	Cumple los requisitos de TAA	<b>Control de sustancias</b>	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, consulte <a href="https://echa.europa.eu">echa.europa.eu</a>
<b>Ambiental</b>	UL 50 NEMA 250 Tipo 4X Conformidad con la protección contra la entrada de agua: DTS01: 91	<b>Responsabilidad medioambiental</b>	<a href="https://www.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="https://www.unglobalcompact.org">unglobalcompact.org</a>
<b>Explosión</b>	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		
<b>Certificaciones</b>	Clave de modelo: Triton T3CDS <b>ATEX:</b> 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 <b>Certificado:</b> CML18ATEX1326X, CML18ATEX4318X <b>IECEX:</b> Ex db I Mb Ex eb I Mb Ex db IIC Gb Ex eb IIC Gb Ex ta IIIC Da <b>Certificado:</b> IECEX CML 18.0183X <b>CSA:</b> Clase I Div 1, Grupos A, B, C y D Clase II Grupos E, F y G Clase III <b>Certificado:</b> 1310517 <b>INMETRO:</b> Ex db IIC Gb Ex eb IIC Gb Ex nR IIC Gc Ex ta IIIC Da Ex db I Mb Ex eb I Mb <b>Certificado:</b> TÜV 11.0374X <b>PESO:</b> Ex db IIC Gb Ex eb IIC Gb <b>Certificado:</b> P444949 <b>IA:</b> Ex db IIC Gb Ex eb IIC Gb Ex nR IIC Gc Ex ta IIIC Da Ex db I Mb Ex eb I Mb <b>Certificado:</b> MS-XPL21804 21.0011X		
<b>General</b>			
<b>Carcasa</b>	Clasificación IP66, IP67, IP68 e IK10 Bronce niquelado		
<b>Condiciones de funcionamiento</b>	De -60 °C a 130 °C		
<b>Dimensiones</b>	Diámetro de cable M20: 12,5–20,9 mm M25: 18,2–26,2 mm		
<b>Peso</b>	M20: 0.28 kg (0.62 lb) M25: 0.44 kg (0.97 lb)		