

Adaptador AXIS TQ1920 M25x1,5-1/2 NPT

Adaptador de reducción roscado

El adaptador AXIS TQ1920 M25x1,5-1/2 NPT se usa para unir tubos NPT de 1/2" a cámaras protegidas contra explosiones fabricadas por Axis con una interfaz de conducto M25. Tiene certificaciones internacionales para usos en clases I/II/III División 1 y Zona 1,21.

- > **Adaptador de rosca M25x1,5 a 1/2**
- > **Bronce niquelado**
- > **Certificaciones de zonas peligrosas en todo el mundo**



Adaptador AXIS TQ1920 M25x1,5-1/2 NPT

Homologaciones

Cadena de suministro	Cumple los requisitos de TAA
Certificaciones	<p>Tipo: 737</p> <p>ATEX/UKEX: 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 Certificado: CML18ATEX1320X Certificado: CML 21UKEX1238X</p> <p>IECEX: Ex db I Mb Ex eb I Mb Ex db IIC Gb Ex eb IIC Gb Ex ta IIIC Da Certificado: IECEX CML 18.0177X, IECEX SIM 15.0002X</p> <p>cCSAus: Clase I Div 1, Grupos A, B, C y D IP66, 67, 68, carcasa tipo 4X Clase II Grupos E, F y G Clase III Ex de II Clase I, Zona 1, AEx de II Certificado: 1055233</p> <p>UL: Clase I Div 1, Grupos A, B, C y D Clase II Grupos E, F y G Clase III Certificado: E214221</p> <p>EAC: Certificado: RU C-GB.A.07.B.02500/20</p> <p>KC: Certificado: 14-GA4B0-0249X</p> <p>PESO: Certificado: P444949</p> <p>INMETRO: Certificado: TÜV 12.1332X</p> <p>UkrSEPRO: Certificado: CLJ 19.0372X</p> <p>CCC: Certificado: 2020322313003177</p> <p>ECAS: Certificado: 20-02-05266</p> <p>RETIE: Certificado: 03866</p> <p>IA: Certificado: IA MS-XPL21804 21.0006X</p>

General

Carcasa	Bronce niquelado
Garantía	Garantía de 5 años; consulte axis.com/warranty

Sostenibilidad

Control de sustancias	<p>Sin PVC, sin BFR/CFR de conformidad con la norma JEDEC/ECA, JS709</p> <p>RoHS de conformidad con la directiva europea RoHS 2011/65/UE y EN 63000:2018</p> <p>REACH de conformidad con (CE) no 1907/2006. Para SCIP UUID, consulte echa.europa.eu</p>
Responsabilidad medioambiental	<p>axis.com/environmental-responsibility</p> <p>Axis Communications es firmante del Acuerdo Mundial de las Naciones Unidas, lea más en unglobalcompact.org</p>