

Adaptador AXIS TQ1920 M25x1,5-1/2 NPT

Adaptador de conversión de roscas con certificación "Ex d"

El adaptador AXIS TQ1920 M25x1,5-1/2 NPT se utiliza para conectar tubos NPT de 1/2" a cámaras con protección para entornos explosivos con entradas de cables M25. Cuenta con certificaciones internacionales para su uso en Clase I/II/III División 1 y Zona 1,21 (según estándares internacionales como UL, CSA, ATEX e IECEx).

- > [Certificaciones de zonas peligrosas en todo el mundo](#)
- > [Adaptador de rosca M25x1,5 a 1/2" NPT](#)
- > [Bronce niquelado](#)



Adaptador AXIS TQ1920 M25x1,5-1/2 NPT

Homologaciones

Cadena de suministro Cumple los requisitos de TAA

Certificaciones	Tipo: 737 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 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 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 UL: Clase I Div 1, Grupos A, B, C y D Clase II Grupos E, F y G Clase III Certificado: E214221 EAC: Certificado: RU C-GB.АД07.В.02500/20 KC: Certificado: 14-GA4BO-0249X PESO: Certificado: P444949 INMETRO: Certificado: TÜV 12.1332X UkrSEPRO: Certificado: СЦ 19.0372X CCC: Certificado: 2020322313003177 ECAS: Certificado: 20-02-05266 RETIE: Certificado: 03866 IA: Certificado: IA MS-XPL21804 21.0006X
------------------------	--

General

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

Sostenibilidad

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