

AXIS TQ1920 Adapter M25x1.5-1/2 NPT

Adaptador de conversão rosqueado com certificação "Ex d"

O AXIS TQ1920 Adapter M25x1.5-1/2 NPT é usado para conectar tubos NPT de 1/2 polegada a câmeras protegidas contra explosões com entradas para cabos M25. Ele possui certificações internacionais para uso nas categorias I/II/III, Divisão 1 e Zona 1,21 (de acordo com padrões internacionais como UL, CSA, ATEX, IECEx).

- > **Certificações internacionais para uso em áreas perigosas**
- > **Adaptador de rosca M25 x 1,5 para NPT de 1/2 polegada**
- > **Latão niquelado**



AXIS TQ.1920 Adapter M25x1.5-1/2 NPT

Aprovações

Cadeia de suprimentos	Compatível com TAA
Certificações	<p>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: Classe I, Divisão 1, Grupos A, B, C, D IP66, 67, 68, Tipo de invólucro 4X Classe II, Grupos E, F, G Classe III Ex de II Classe I, Zona 1, AEx de II Certificado: 1055233 UL: Classe I, Divisão 1, Grupos A, B, C, D Classe II, Grupos E, F, G Classe III Certificado: E214221 EAC: Certificado: RU C-GB.AД07.B.02500/20 KCs: Certificado: 14-GA4B0-0249X PESO: Certificado: P444949 INMETRO: Certificado: TÜV 12.1332X UkrSEPRO: Certificado: CLJ 19.0372X CCC: Certificado: 2020322313003177 ECAS: Certificado: 20-02-05266 RETIE: Certificado: 03866 IA: Certificado: IA MS-XPL21804 21.0006X</p>

Geral

Caixa	Latão niquelado
Garantia	Garantia de 5 anos, consulte axis.com/warranty

Sustentabilidade

Controle de substâncias	Sem PVC, sem BFR/CFR de acordo com o padrão JEDEC/ECA JS709 RoHS de acordo com a diretiva RoHS da UE 2011/65/EU/ e EN 63000:2018 REACH de acordo com a (EC) No 1907/2006. Para SCIP UUIID, consulte echa.europa.eu
Responsabilidade ambiental	axis.com/environmental-responsibility A Axis Communications é signatária do Pacto Global da ONU, leia mais em unglobalcompact.org