

AXIS TX1202 Cable Gland Ex d Non-armored M25

Prensa-cabos para cabos não blindados

Para a conformidade de áreas perigosas, o prensa-cabos Ex d mantém uma conexão segura na qual o cabo não blindado se conecta à câmara ou caixa de passagem. O prensa-cabos é certificado para gabinetes a prova de chamas. Projetado para as condições climáticas mais adversas, a classificação IP66 garante proteção contra a entrada de água e poeira.

- > **Certificação Ex para Zonas 1, 2, 21 e 22**
- > **Certificações ATEX, IECEx, INMETRO e KCs**
- > **Rosca M25x1,5**
- > **Grau de proteção IP66**



AXIS TX1202 Cable Gland Ex d Non-armored M25

Aprovações

Marcações de produtos

ATEX, CE, IECEX, UKCA

Cadeia de suprimentos

Compatível com TAA

Explosão

IEC/EN 60079-0, IEC/EN 60079-1, IEC/EN 60079-7, IEC/EN 60079-31

Certificações

Chave do modelo: ADE 1F2

ATEX

II 2G Ex db/eb IIC

II 2D Ex tb IIIC

Certificado: INERIS 12ATEX0032X

IECEX

Ex db/eb

Ex db/eb IIC

Ex tb IIIC

Certificado: IECEX INE 12.0025X

INMETRO

Ex db/eb IIC

Ex tb IIIC

Certificado: NCC 19.0065 X

KCs

Ex db IIC

Ex e II

Ex tD A21

Certificado: 15-AV4B0-0249/0250/0252

Dimensões

Diâmetro do cabo: 7-12 mm

Garantia:

Garantia de 5 anos, consulte axis.com/warranty

Números de peças

Disponível em axis.com/products/axis-tx1202#part-numbers

Sustentabilidade

Controle de substâncias

Sem PVC

RoHS de acordo com a diretiva RoHS da UE 2011/65/EU e 2015/863 e EN IEC 63000:2018 padrão

REACH de acordo com a (EC) No 1907/2006. Para SCIP UUID, consulte echa.europa.eu

Materiais

Triagem de minerais de conflito de acordo com as diretrizes da OCDE

Para saber mais sobre a sustentabilidade na Axis, acesse axis.com/about-axis/sustainability

Responsabilidade ambiental

axis.com/environmental-responsibility

A Axis Communications é signatária do Pacto Global da ONU, leia mais em unglobalcompact.org

Geral

Caixa de proteção

Grau de proteção IP66

Latão niquelado

Condições operacionais

Temperatura: -60 °C a 140 °C (-76 °F a 284 °F)

Umidade: 10 – 100% (umidade relativa, sem condensação)

Condições de armazenamento

Temperatura: De -30 °C a 80 °C (-22 °F a 176 °F)

Umidade: Umidade relativa de 5 – 95% (sem condensação)