

## AXIS TX1202 Cable Gland Ex d Non-armored M25

### Kabelverschraubung für nicht gepanzerte Kabel

Zur Einhaltung der Vorschriften für Gefahrenbereiche bietet die Kabelverschraubung Ex d eine sichere Verbindung an der Stelle, an der das nicht gepanzerte Kabel an die Kamera oder den Verteilerkasten angeschlossen wird. Die Kabelverschraubung ist für feuerfeste Gehäuse zertifiziert. Die Schutzklasse IP66 wurde für härteste Witterungsbedingungen konzipiert und gewährleistet den Schutz vor eindringendem Wasser und Staub.

- > **Ex-zertifiziert für Zone 1, 2, 21 und 22**
- > **Zertifiziert für ATEX, IECEx, INMETRO und KCs**
- > **Gewinde M25x1,5**
- > **Schutzklasse IP66**



## AXIS TX1202 Cable Gland Ex d Non-armored M25

### Zulassungen

#### Produktkennzeichnungen

ATEX, CE, IECEX, UKCA

#### Lieferkette

Entspricht TAA

#### Explosion

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

#### Zertifikate

Modellschlüssel: ADE 1F2

##### ATEX

II 2G Ex db/eb IIC

II 2D Ex tb IIIC

Zertifikat: INERIS 12ATEX0032X

##### IECEX

Ex db/eb

Ex db/eb IIC

Ex tb IIIC

Zertifikat: IECEX INE 12.0025X

##### INMETRO

Ex db/eb IIC

Ex tb IIIC

Zertifikatsnummer: NCC 19.0065 X

##### KCs

Ex db IIC

Ex e II

Ex tD A21

Zertifikat: 15-AV4BO-0249/0250/0252

### Allgemeines

#### Gehäuse

Schutzklasse IP66

Nickelbeschichtetes Messing

#### Betriebsbedingungen

Temperatur: -60 °C bis +140 °C (-76 °F bis 284 °F)

Luftfeuchtigkeit: Relative Luftfeuchtigkeit 10 bis 100 %  
(nicht kondensierend)

#### Lagerbedingungen

Temperatur: -30 °C bis +80 °C (-22 °F bis 176 °F)

Luftfeuchtigkeit: 5 bis 95 % (nicht kondensierend)

### Abmessungen

Kabeldurchmesser: 7 – 12 mm

### Gewährleistung

Informationen zur 5-jährigen Gewährleistung finden Sie auf [axis.com/warranty](https://axis.com/warranty)

### Artikelnummern

Erhältlich unter [axis.com/products/axis-tx1202#part-numbers](https://axis.com/products/axis-tx1202#part-numbers)

### Nachhaltigkeit

#### Substanzkontrolle

PVC-frei

RoHS gemäß RoHS-Richtlinie 2011/65/EU und 2015/863 sowie Standard EN IEC 63000:2018

REACH gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006.

Informationen zu SCIP UUID finden Sie auf [echa.europa.eu](https://echa.europa.eu)

#### Material

Auf Konfliktmineralien gemäß OECD-Leitfaden überprüft

Weitere Informationen zum Thema Nachhaltigkeit bei Axis finden Sie auf [axis.com/about-axis/sustainability](https://axis.com/about-axis/sustainability)

#### Verantwortung für die Umwelt

[axis.com/environmental-responsibility](https://axis.com/environmental-responsibility)

Axis Communications nimmt am UN Global Compact teil. Weitere Informationen hierzu finden Sie auf [unglobalcompact.org](https://unglobalcompact.org)