

## AXIS TQ1944-E Cable Gland Ex d Non-Armored

*Presse-étoupe pour câbles non blindés*

Pour la conformité des zones dangereuses, le presse-étoupe Ex d maintient un raccordement sécurisé lorsque le câble non blindé se connecte à la caméra ou au boîtier de jonction. Le presse-étoupe est certifié pour les boîtiers résistants aux flammes. Il est disponible en deux tailles adaptables aux entrées de câble avec des filetages M20x1.5 ou M25x1.5. Certifié IP66/IP67 et 68, il est protégé de la poussière et conçu pour résister aux conditions météorologiques extrêmes.

- > **Certifié ATEX et IECEx**
- > **M20 ou M25**
- > **Protection contre les fortes pluies**
- > **Certification IP66, IP67 et IP68**



## AXIS TQ1944-E Cable Gland Ex d Non-Armored

|                                   |  |  |  |
|-----------------------------------|--|--|--|
| <b>Variantes</b>                  | AXIS TQ1944-E Cable Gland Ex d Non-Armored M20<br>AXIS TQ1944-E Cable Gland Ex d Non-Armored M25   | <b>Général</b>                         |  |
| <b>Homologations</b>              |  | <b>Boîtier</b>                         | Certification IP66, IP67, IP68 et IK10<br>Cuivre plaqué nickel   |
| <b>Marquages de produit</b>       | ATEX, CE, IECEx, cCSAus, UKEX  | <b>Conditions d'utilisation</b>        | -60 °C à 130 °C (-76 °F à 266 °F)  |
| <b>Chaîne d'approvisionnement</b> | Conforme aux exigences de la TAA   | <b>Dimensions</b>                      | Diamètre des câbles<br>M20 : 6,5-14 mm<br>M25 : 11,1-20 mm   |
| <b>Environnement</b>              | Conformité à la protection contre les fortes pluies : DTS01 : 91   | <b>Poids</b>                           | M20 : 0,07 kg (0,15 lb)<br>M25 : 0,13 kg (0,29 lb)   |
| <b>Explosion</b>                  | CSA C22.2 n° 25, CSA C22.2 n° 30, CSA C22.2 n° 60079-0,<br>CSA C22.2 n° 60079-1, CSA C22.2 n° 60079-7, IEC/EN 60079-0,<br>IEC/EN 60079-1, IEC/EN 60079-7, IEC/EN 60079-31, UL 60079-0,<br>UL 60079-1, UL 60079-7   | <b>Garantie</b>                        | Pour en savoir plus sur la garantie de 5 ans, rendez-vous sur<br><a href="http://axis.com/warranty">axis.com/warranty</a>  |
| <b>Certifications</b>             | ATEX :<br>II 2G 1D Ex db IIC Gb<br>Ex eb IIC Gb<br>Ex ta IIIC Da<br>Certificat : CML18ATEX1321X, CML18ATEX4313X<br>IECEx :<br>Ex db IIC Gb<br>Ex eb IIC Gb<br>Ex ta IIIC Da<br>Certificat : IECEx CML 18.0179X<br>CSA :<br>Ex d IIC<br>Ex e II<br>Certificat : 1211841<br>EAC :<br>Ex db IIC Gb<br>Ex eb IIC Gb<br>Ex ta IIIC Da<br>Certificat : RU C-GB.AД07.B.02519/20<br>INMETRO :<br>Ex db IIC Gb<br>Ex eb IIC Gb<br>Ex ta IIIC Da<br>Certificat : TÜV 21.1075X<br>PESO :<br>Ex db IIC Gb<br>Ex eb IIC Gb<br>Certificat : P444949<br>KC :<br>Ex db IIC Gb<br>Ex eb IIC Gb<br>Ex ta IIIC Da<br>Certificat : 13_GA4BO_0748X, 13_GA4BO_0749X,<br>13_GA4BO_0750X, 14_GA4BO_0251X | <b>Développement durable</b>           |  |
|                                   |  | <b>Contrôle des substances</b>         | Sans PVC et sans BFR/CFR conformément à la norme<br>JEDEC/ECA JS709<br>RoHS conformément à la directive de l'UE RoHS 2011/65/EU/ et<br>2015/863 et EN IEC 63000:2018<br>REACH conformément à (CE) N° 1907/2006. Pour en savoir plus<br>sur l'UUID SCIP, rendez-vous sur <a href="http://echa.europa.eu">echa.europa.eu</a> |
|                                   |  | <b>Responsabilité environnementale</b> | <a href="http://axis.com/environmental-responsibility">axis.com/environmental-responsibility</a><br>Axis Communications est signataire du Pacte mondial des Nations<br>unies ; pour en savoir plus, accédez à <a href="http://unglobalcompact.org">unglobalcompact.org</a>   |