

AXIS TQ1952-E Cable Gland Ex e Non-Armored

Presse-étoupe pour câbles non blindés

Pour la conformité des zones dangereuses, le presse-étoupe Ex e 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 une sécurité accrue. Il convient aux entrées de câble avec des filetages M20x1.5.

- > **Certifié ATEX et IECEx**
- > **Utilisation à l'extérieur**
- > **Pour les zones dangereuses**



AXIS TQ1952-E Cable Gland Ex e Non-Armored

Homologations		Conditions d'utilisation
Marquages de produit	ATEX, CE, IECEx	-40 °C à 85 °C (-40 °F à 185 °F)
Chaîne d'approvisionnement	Compatible TAA	Dimensions
Explosion	IEC/EN 60079-0, IEC/EN 60079-7, IEC/EN 60079-31	Diamètre des câbles : 8-13 mm
Certifications	Clé de modèle : K100-1020-00-EX ATEX : II 2 G Ex eb IIC Gb II 2 D Ex tb IIIC Db Certificat : BVS 17 ATEX E 118 X IECEx : Ex eb IIC Gb Ex tb IIIC Db Certificat : IECEx BVS 17.0101X	Poids
		42 g (0,09 lb)
		Garantie
		Garantie de 5 ans, voir axis.com/warranty
Développement durable		
		Contrôle des substances
		Sans PVC et sans BFR/CFR conformément à la norme JEDEC/ECA JS709 RoHS conformément à la directive de l'UE RoHS 2011/65/EU/ et 2015/863 et EN IEC 63000:2018 REACH conformément à (CE) N° 1907/2006. Pour en savoir plus sur l'UUID SCIP, rendez-vous sur echa.europa.eu
		Responsabilité environnementale
		axis.com/environmental-responsibility Axis Communications est signataire du Pacte mondial des Nations unies ; pour en savoir plus, accédez à unglobalcompact.org
Général		
Boîtier	Certification IP66 et IP67 et IP68 Cuivre plaqué nickel	