

AXIS TQ1943-E Cable Gland Ex d Armored

外装ありケーブル用ケーブルグランド

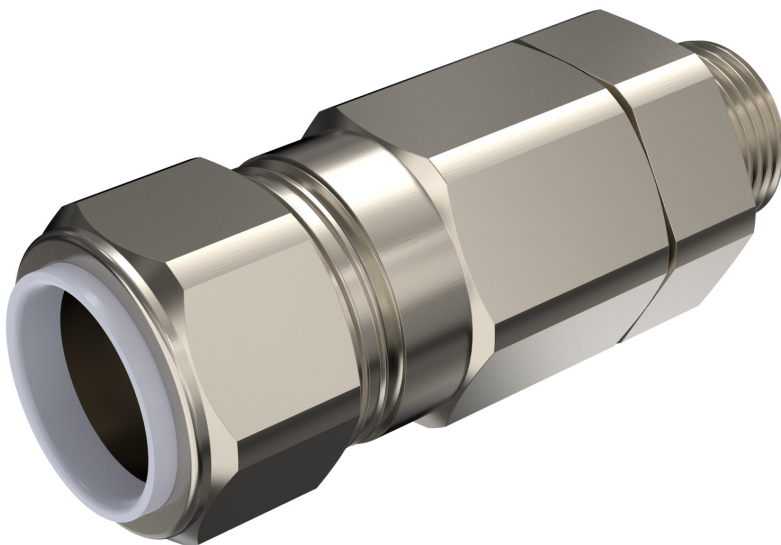
危険エリアの要件を満たすためのEx dケーブルグランドは、外装ありケーブルをカメラまたはジャンクションボックスに接続するエントリ部分を保護します。このケーブルグランドは耐圧防爆筐体用に認定済みです。M20x1.5またはM25x1.5ネジのケーブルエントリに合わせて2つのサイズがあります。IP66/IP67および68規格準拠で、埃や水の浸入から保護され、過酷な気象条件にも対応できるように設計されています。

> ATEX、IECEX、UL、cCSAus認定済み

> M20またはM25

> 洪水保護

> IP66、IP67、IP68規格準拠



AXIS TQ1943-E Cable Gland Ex d Armored

バリエーション AXIS TQ1943-E Cable Gland Ex d Armored M20
AXIS TQ1943-E Cable Gland Ex d Armored M25

環境責任

axis.com/environmental-responsibility

Axis CommunicationsはUN Global Compactの署名企業です
(詳細については unglobalcompact.org を参照)

認証規格	
製品のマーキング	ATEX、CE、IECEX、UL、cCSAus、UKEX
サブライチャー	TAA 準拠
環境	UL 50 NEMA 250 Type 4X 洪水保護準拠: DTS01: 91
爆発	CSA C22.2 No.25、CSA C22.2 No.30、 CSA C22.2 No. 60079-0、CSA C22.2 No. 60079-1、 CSA C22.2 No. 60079-7、IEC/EN 60079-0、IEC/EN 60079-1、 IEC/EN 60079-7、IEC/EN 60079-31、UL 60079-0、 UL 60079-1、UL 60079-7、ANSI/UL 514B、2225
認証	モデルキー: Triton T3CDS ATEX: 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 認定: CML18ATEX1326X、CML18ATEX4318X IECEX: Ex db I Mb Ex eb I Mb Ex db IIC Gb Ex eb IIC Gb Ex ta IIIC Da 認定: IECEx CML 18.0183X CSA: Class I Div 1、Groups A、B、C、D Class II Groups E、F、G Class III 認定: 1310517 INMETRO: Ex db IIC Gb Ex eb IIC Gb Ex nR IIC Gc Ex ta IIIC Da Ex db I Mb Ex eb I Mb 認定: TÜV 11.0374X PESO: Ex db IIC Gb Ex eb IIC Gb 認定: P444949 IA: Ex db IIC Gb Ex eb IIC Gb Ex nR IIC Gc Ex ta IIIC Da Ex db I Mb Ex eb I Mb 認定: MS-XPL21804 21.0011X
一般	
ケーシング	IP66、IP67、IP68、IK10規格準拠 ニッケルめっきをした真鍮
動作条件	-60° C ~ 130° C
寸法	ケーブル径 M20: 12.5 ~ 20.9 mm M25: 18.2 ~ 26.2 mm
重量	M20: 0.28 kg M25: 0.44 kg
パッケージ内容	ケーブルグランド、シーリングワッシャー
保証	5年保証、 axis.com/warranty を参照
サステナビリティ	
物質管理	PVC不使用、BFR/CFR不使用 (JEDEC/ECA標準JS709Iに準拠) RoHS、EU RoHS指令2011/65/EUおよび2015/863 EN IEC 63000:2018に準拠 REACH (EC) No 1907/2006に準拠。SCIP UUIDについては、 echa.europa.eu を参照