

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

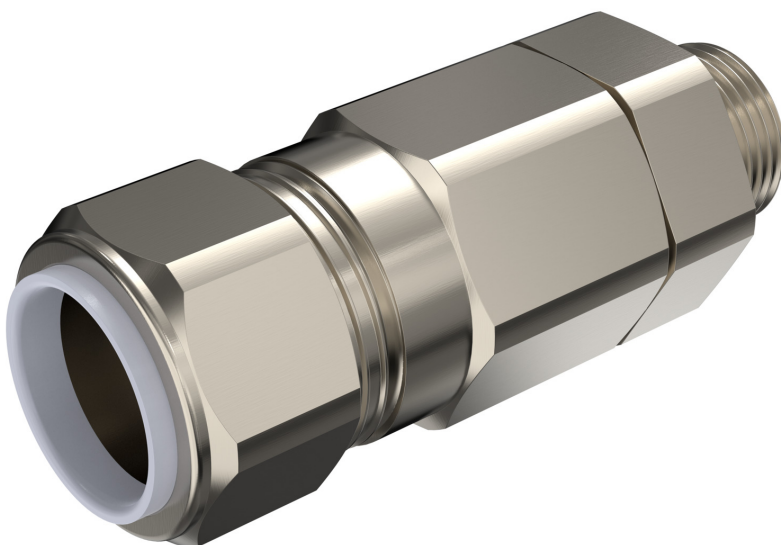
危険エリアの要件を満たすためのEx dケーブルグランドは、外装ありケーブルをカメラまたはジャンクションボックスに接続するエン트리部分を保護します。このケーブルグランドは耐圧防爆筐体用に認定済みです。M20x1.5またはM25x1.5ネジのケーブルエントリに合わせて2つのサイズがあります。IP66/IP67および68規格準拠で、埃や水の浸入から保護され、過酷な気象条件にも対応できるように設計されています。

> ATEX、IECEX、INMETRO、PESO、IA認証取得済み

> 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

認証規格

製品のマーキング ATEX、CE、IECEX、UL、CCC、UKEX
グ

サブライチャー TAA 準拠
ン

環境 UL 50
NEMA 250 Type 4X
洪水保護準拠: DTS01: 91

爆発 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JS709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

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)