

AXIS TQ1943-E Cable Gland Ex d Armored

Prensa-cabos para cabos blindados

Para a conformidade de áreas perigosas, o prensa-cabos Ex d mantém uma conexão segura na qual o cabo blindado se conecta à câmara ou caixa de passagem. O prensa-cabos é certificado para gabinetes a prova de chamas. Ele é fornecido em dois tamanhos para poder ser usado em entradas para cabos com roscas M20x1.5 ou M25x1.5. Ele possui classificação IP66/IP67 e 68, o que significa que é protegido contra a entrada de poeira e água e foi desenvolvido para condições climáticas adversas.

- > **Certificado para ATEX, IECEx, UL e cCSAus**
- > **M20 ou M25**
- > **Protegido contra inundações**
- > **Classificações IP66, IP67 e IP68**



AXIS TQ.1943-E Cable Gland Ex d Armored

Variantes	AXIS TQ.1943-E Cable Gland Ex d Armored M20 AXIS TQ.1943-E Cable Gland Ex d Armored M25	Conteúdo da embalagem	Prensa-cabos, arruela de vedação
Aprovações		Garantia	Garantia de 5 anos, consulte axis.com/warranty
Marcações de produtos	ATEX, CE, IECEX, UL, cCSAus, UKEX	Sustentabilidade	
Cadeia de suprimentos	Compatível com TAA	Controle de substâncias	Sem PVC, sem BFR/CFR de acordo com o padrão JEDEC/ECA JS709 RoHS de acordo com a diretiva RoHS da UE 2011/65/EU e 2015/863 e EN IEC 63000:2018 REACH de acordo com a (EC) No 1907/2006. Para SCIP UUID, consulte echa.europa.eu
Ambiente	UL 50 NEMA 250 Tipo 4X Conformidade com proteção contra inundações: DTS01: 91	Responsabilidade ambiental	axis.com/environmental-responsibility A Axis Communications é signatária do Pacto Global da ONU, leia mais em unglobalcompact.org
Explosão	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		
Certificações	Chave do modelo: 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 Certificado: CML18ATEX1326X, CML18ATEX4318X IECEX: Ex db I Mb Ex eb I Mb Ex db IIC Gb Ex eb IIC Gb Ex ta IIIC Da Certificado: IECEX CML 18.0183X CSA: Classe I, Divisão 1, Grupos A, B, C, D Classe II, Grupos E, F, G Classe III Certificado: 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 Certificado: TÜV 11.0374X PESO: Ex db IIC Gb Ex eb IIC Gb Certificado: 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 Certificado: MS-XPL21804 21.0011X		
Geral			
Caixa	Classificações IP66, IP67 IP68 e IK10 Latão niquelado		
Condições operacionais	-60 °C a 130 °C (-76 °F a 266 °F)		
Dimensões	Diâmetro do cabo M20: 12,5 – 20,9 mm M25: 18,2 – 26,2 mm		
Peso	M20: 0,28 kg (0,62 lb) M25: 0,44 kg (0,97 lb)		