

AXIS TQ1944-E Cable Gland Ex d Non-Armored

Prensa-cabos para cabos não blindados

Para a conformidade de áreas perigosas, o prensa-cabos Ex d mantém uma conexão segura na qual o cabo não 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 foi desenvolvido para condições climáticas adversas.

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



AXIS TQ1944-E Cable Gland Ex d Non-Armored

Variantes	AXIS TQ1944-E Cable Gland Ex d Non-Armored M20 AXIS TQ1944-E Cable Gland Ex d Non-Armored M25	Geral	
Aprovações		Caixa	Classificações IP66, IP67 IP68 e IK10 Latão niquelado
Marcações de produtos	ATEX, CE, IECEx, cCSAus, UKEX	Condições operacionais	-60 °C a 130 °C (-76 °F a 266 °F)
Cadeia de suprimentos	Compatível com TAA	Dimensões	Diâmetro do cabo M20: 6,5 – 14 mm M25: 11,1 – 20 mm
Ambiente	Conformidade com proteção contra inundações: DTS01: 91	Peso	M20: 0,07 kg (0,15 lb) M25: 0,13 kg (0,29 lb)
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	Garantia	Garantia de 5 anos, consulte axis.com/warranty
Certificações	<p>ATEX: II 2G 1D Ex db IIC Gb Ex eb IIC Gb Ex ta IIIC Da Certificado: CML18ATEX1321X, CML18ATEX4313X</p> <p>IECEx: Ex db IIC Gb Ex eb IIC Gb Ex ta IIIC Da Certificado: IECEx CML 18.0179X</p> <p>CSA: Ex d IIC Ex e II Certificado: 1211841</p> <p>EAC: Ex db IIC Gb Ex eb IIC Gb Ex ta IIIC Da Certificado: RU C-GB.AД07.B.02519/20</p> <p>INMETRO: Ex db IIC Gb Ex eb IIC Gb Ex ta IIIC Da Certificado: TÜV 21.1075X</p> <p>PESO: Ex db IIC Gb Ex eb IIC Gb Certificado: P444949</p> <p>KCs: Ex db IIC Gb Ex eb IIC Gb Ex ta IIIC Da Certificado: 13_GA4BO_0748X, 13_GA4BO_0749X, 13_GA4BO_0750X, 14_GA4BO_0251X</p>	Sustentabilidade	
		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 UUIID, consulte echa.europa.eu
		Responsabilidade ambiental	axis.com/environmental-responsibility A Axis Communications é signatária do Pacto Global da ONU, leia mais em unglobalcompact.org