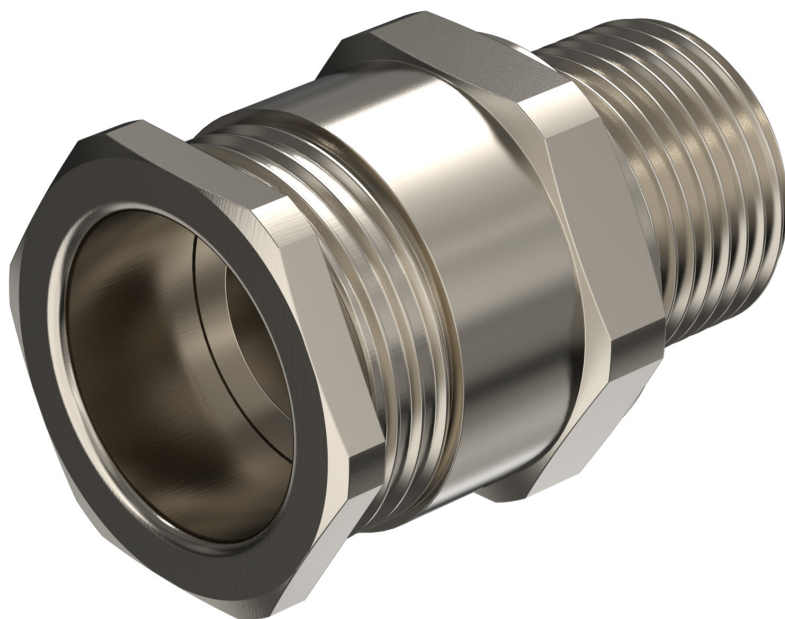


AXIS TQ1944-E Cable Gland Ex d Non-Armored

Przepust kablowy do kabli niezbrojonych

Aby zapewnić zgodność z wymogami dla stref zagrożonych wybuchem, przepust kablowy Ex d zapewnia bezpieczne wejście, w którym kabel niezbrojony łączy się z kamerą lub skrzynką przyłączeniową. Przepust kablowy posiada homologację do użytku w obudowach ognioodpornych. Dostępny jest w dwóch rozmiarach, pasujących do wpustów kablowych z gwintem M20x1.5 lub M25x1.5. Kamera ze stopniem ochrony IP66/IP67 i 68 jest zabezpieczona przed wnikaniem pyłu oraz przystosowana do pracy w trudnych warunkach pogodowych.

- > **Certyfikaty ATEX i IECEx**
- > **M20 lub M25**
- > **Ochrona przed zalaniem**
- > **Stopień ochrony IP66, IP67 oraz IP68**



AXIS TQ1944-E Cable Gland Ex d Non-Armored

Warianty	AXIS TQ1944-E Cable Gland Ex d Non-Armored M20 AXIS TQ1944-E Cable Gland Ex d Non-Armored M25	Ogólne	
Certyfikaty		Obudowa	IP66-, IP67-, IP68- oraz IK10 Niklowany mosiądz
Oznaczenia produktów	ATEX, CE, IECEx, cCSAus, UKEX	Warunki robocze	Od -60°C do 130°C (od -76°F do 266°F)
Łańcuch dostaw	Zgodność ze standardami TAA	Wymiary	Średnica kabla M20: 6,5-14 mm M25: 11,1-20 mm
Środowisko	Zgodność z wymogami dla sprzętu odpornego na zalanie: DTS01: 91	Masa	M20: 0,07 kg (0,15 lb) M25: 0,13 kg (0,29 lb)
Strefy wybuchowe	CSA C22.2 nr 25, CSA C22.2 nr 30, CSA C22.2 nr 60079-0, CSA C22.2 nr 60079-1, CSA C22.2 nr 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	Gwarancja	5-letnia gwarancja, zobacz axis.com/warranty
Certyfikaty	ATEX: II 2G 1D Ex db IIC Gb Ex eb IIC Gb Ex ta IIIC Da Certyfikat: CML18ATEX1321X, CML18ATEX4313X IECEx: Ex db IIC Gb Ex eb IIC Gb Ex ta IIIC Da Certyfikat: IECEx CML 18.0179X CSA: Ex d IIC Ex e II Certyfikat: 1211841 EAC: Ex db IIC Gb Ex eb IIC Gb Ex ta IIIC Da Certyfikat: RU C-GB.AД07.B.02519/20 INMETRO: Ex db IIC Gb Ex eb IIC Gb Ex ta IIIC Da Certyfikat: TÜV 21.1075X PESO: Ex db IIC Gb Ex eb IIC Gb Certyfikat: P444949 KCs: Ex db IIC Gb Ex eb IIC Gb Ex ta IIIC Da Certyfikat: 13_GA4BO_0748X, 13_GA4BO_0749X, 13_GA4BO_0750X, 14_GA4BO_0251X	Zrównoważony rozwój	
		Kontrola substancji	Nie zawiera PCW ani BFR/CFR zgodnie z normą JEDEC/ECA JS709 RoHS zgodnie z dyrektywą unijną RoHS 2011/65/EU i 2015/863 oraz EN IEC 63000:2018 Zgodność z rozporządzeniem REACH (KE) nr 1907/2006. Informacje o obsłudze protokołu SCIP UUIID można znaleźć na stronie echa.europa.eu
		Odpowiedzialność za środowisko	axis.com/environmental-responsibility Axis Communications jest sygnatariuszem programu UN Global Compact. Więcej można się dowiedzieć pod adresem unglobalcompact.org .