

AXIS TQ1952-E Cable Gland Ex e Non-Armored

Przepust kablowy do kabli niezbrojonych

Aby zapewnić zgodność z wymogami dla stref zagrożonych wybuchem, przepust kablowy Ex e zapewnia bezpieczne wejście, w którym kabel niezbrojony łączy się z kamerą lub skrzynką przyłączeniową. Dławik kablowy ma certyfikację dla obszarów zwiększonego zagrożenia. Pasuje do wpustów kablowych z gwintem M20x1,5.

- > **Certyfikaty ATEX i IECEx**
- > **Użytkowanie na zewnątrz**
- > **Do stref zagrożenia**



AXIS TQ1952-E Cable Gland Ex e Non-Armored

Certyfikaty		Warunki robocze	
Oznaczenia produktów	ATEX, CE, IECEx	Warunki robocze	Od -40°C do 85°C (od -40°F do 185°F)
Łańcuch dostaw	Zgodność ze standardami TAA	Wymiary	Średnica kabla: 8–13 mm
Strefy wybuchowe	IEC/EN 60079-0, IEC/EN 60079-7, IEC/EN 60079-31	Masa	42 g (0,09 lb)
Certyfikaty	Klucz modelu: K100-1020-00-EX ATEX: II 2 G Ex eb IIC Gb II 2 D Ex tb IIIC Db Certyfikat: BVS 17 ATEX E 118 X IECEx: Ex eb IIC Gb Ex tb IIIC Db Certyfikat: IECEx BVS 17.0101X	Gwarancja	5-letnia gwarancja, zobacz axis.com/warranty
Ogólne		Zrównoważony rozwój	
Obudowa	Stopień ochrony IP66, IP67 i IP68 Niklowany mosiądz	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 UUID 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 .