

AXIS TQ1917 Adapter M25x1.5-3/4 NPT

Prześciówka gwintowa z certyfikatem „Ex d”

Prześciówka AXIS TQ1917 Adapter M25x1.5-3/4 NPT umożliwia montowanie rur z gwintem 3/4" NPT do kamer z ochroną przeciwwybuchową wyposażonych we wpusty M25. Posiada ogólnoświatowe certyfikaty dopuszczające do użytkowania w miejscach należących do klasy I/II/III podklasa 1 oraz strefach ATEX 1 i 21 (zgodnie z międzynarodowymi standardami takimi jak UL, CSA, ATEX i IECEx).

- > **Certyfikacja dla obszarów zagrożenia ważna na cały świat**
- > **Prześciówka gwintowa z M25x1.5 na 3/4" NPT**
- > **Niklowany mosiądz**



AXIS TQ1917 Adapter M25x1.5-3/4 NPT

Certyfikaty

Łańcuch dostaw	Zgodność ze standardami TAA
Certyfikaty	<p>Typ: 737 ATEX/UKEX: 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 Certyfikat: CML18ATEX1320X Certyfikat: CML 21UKEX1238X IECEX: Ex db I Mb Ex eb I Mb Ex db IIC Gb Ex eb IIC Gb Ex ta IIIC Da Certyfikat: IECEX CML 18.0177X, IECEX SIM 15.0002X cCSAus: Klasa I, Dział 1, Grupy A, B, C, D IP66, 67, 68, typ obudowy 4X Klasa II, Grupy E, F, G Klasa III Ex de II Klasa I, Strefa 1, AEx de II Certyfikat: 1055233 UL: Klasa I, Dział 1, Grupy A, B, C, D Klasa II, Grupy E, F, G Klasa III Certyfikat: E214221 EAC: Certyfikat: RU C-GB.AД07.B.02500/20 KCs: Certyfikat: 14-GA4BO-0249X PESO: Certyfikat: P444949 INMETRO: Certyfikat: TÜV 12.1332X UkrSEPRO: Certyfikat: CLJ 19.0372X CCC: Certyfikat: 2020322313003177 ECAS: Certyfikat: 20-02-05266 RETIE: Certyfikat: 03866 IA: Certyfikat: IA MS-XPL21804 21.0006X</p>

Ogólne

Obudowa	Niklowany mosiądz
Gwarancja	5-letnia gwarancja, zobacz axis.com/warranty

Zrównoważony rozwój

Kontrola substancji	Nie zawiera PCW ani BFR/CFR zgodnie z normą JEDEC/ECA JS709 Zgodność z unijną dyrektywą RoHS 2011/65/UE/ i EN 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 .