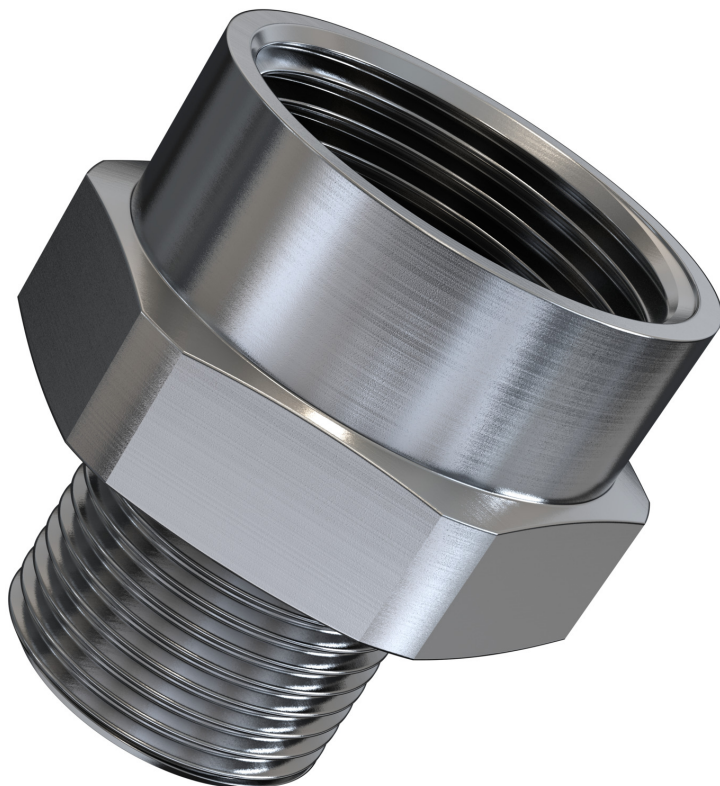


AXIS TQ1918 Adapter M20x1.5-3/4 NPT

Ex-d-zertifizierter Gewindeadapter

Der AXIS TQ1918 Adapter M20x1.5-3/4 NPT wird zum Befestigen von 3/4"-NPT-Rohren an Kameras mit Explosionsschutz mit Kabeldurchführungen M20 verwendet. Er ist weltweit für den Einsatz in Klasse I/II/III Division 1 und Zone 1.21 zertifiziert (nach internationalen Standards wie UL, CSA, ATEX, IECEx).

- > **Weltweit zertifiziert für den Einsatz in Gefahrenbereichen**
- > **Gewindeadapter M20x1,5 auf 3/4" NPT**
- > **Nickelbeschichtetes Messing**



AXIS TQ1918 Adapter M20x1.5-3/4 NPT

Zulassungen

Lieferkette	Entspricht TAA
Zertifizierungen	<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 Zertifikat: CML18ATEX1320X Zertifikat: CML 21UKEX1238X IECEX: Ex db I Mb Ex eb I Mb Ex db IIC Gb Ex eb IIC Gb Ex ta IIIC Da Zertifikat: IECEX CML 18.0177X, IECEX SIM 15.0002X cCSAus: Klasse I Div. 1, Gruppen A, B, C, D IP66, 67, 68, Gehäusetyp 4X Klasse II, Gruppen E, F, G Class III Ex de II Klasse I, Zone 1, AEx de II Zertifikat: 1055233 UL: Klasse I Div. 1, Gruppen A, B, C, D Klasse II, Gruppen E, F, G Klasse III Zertifikat: E214221 EAC: Zertifikat: RU C-GV.AD07.B.02500/20 KCs: Zertifikat: 14-GA4B0-0249X PESO: Zertifikat: P444949 INMETRO: Zertifikat: TÜV 12.1332X UkrSEPRO: Zertifikat: CLJ 19.0372X CCC: Zertifikat: 2020322313003177 ECAS: Zertifikat: 20-02-05266 RETIE: Zertifikat: 03866 IA: Zertifikat: IA MS-XPL21804 21.0006X</p>

Allgemein

Gehäuse	Nickelbeschichtetes Messing
Gewährleistung	Informationen zur 5-jährigen Gewährleistungsfrist finden Sie auf axis.com/warranty

Nachhaltigkeit

Substanzkontrolle	PVC-frei, BFR/CFR-frei gemäß JEDEC/ECA JS709 RoHS gemäß RoHS-Richtlinie 2011/65/EU und EN 63000:2018 REACH gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006. Informationen zu SCIP UUID finden Sie auf echa.europa.eu .
Verantwortung für die Umwelt	axis.com/environmental-responsibility Axis Communications nimmt am UN Global Compact teil. Weitere Informationen hierzu finden Sie auf unglobalcompact.org