

AXIS TQ1915 Plug Thread M25x1.5

Tappo di chiusura M25 con certificazione "Ex d"

Si tratta di un tappo di chiusura filettato con filettatura M25x1,5 e certificazione "Ex d" da utilizzare per tappare i fori dei cavi nell'alloggiamento della telecamera. Dispone di certificazioni in tutto il mondo da utilizzare nella Classe I/II/III Divisione 1 e Zona 1,21 (secondo standard internazionali come UL, CSA, ATEX, IECEx).

- > **Certificazioni per aree a rischio in tutto il mondo**
- > **Filettatura M25x1,5**
- > **Ottone placcato in nichel**



AXIS TQ1915 Plug Thread M25x1.5

Approvazioni

Catena logistica	Conformità a TAA
Certificazioni	<p>Tipo: 757 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 Certificato: CML18ATEX1320X Certificato: CML 21UKEX1238X IECEX: Ex db I Mb Ex eb I Mb Ex db IIC Gb Ex eb IIC Gb Ex ta IIIC Da Certificato: IECEX CML 18.0177X, IECEX SIM 15.0002X cCSAus: Classe I Div 1, Gruppi A, B, C, D IP66, 67, 68, Tipo di alloggiamento 4X Classe II, Div 1, Gruppi E, F, G Classe III Ex de II Classe I, Zona 1, AEx de II Certificato: 1055233 UL: Classe I Div 1, Gruppi A, B, C, D Classe II, Div 1, Gruppi E, F, G Classe III Certificato: E214221 EAC: Certificato: RU C-GB.AД07.B.02500/20 KCs: Certificato: 14-GA4BO-0255X PESO: Certificato: P444949 INMETRO: Certificato: TÜV 12.1333X UkrSEPRO: Certificato: CLJ 19.0372X CCC: Certificato: 2020322313001727 ECAS: Certificato: 20-02-05266 RETIE: Certificato: 03866</p>

Generale

Alloggiamento	Ottone placcato in nichel
Garanzia	Garanzia di 5 anni, visitare axis.com/warranty

Sostenibilità

Controllo sostanza	<p>Senza PVC, senza BFR/CFR conformemente a JEDEC/ECA Standard JS709 RoHS conformemente alla direttiva UE RoHS 2011/65/UE/ e EN 63000:2018 REACH conformemente a (EC) N. 1907/2006. For SCIP UUID, consultare echa.europa.eu</p>
Responsabilità ambientale	<p>axis.com/environmental-responsibility Axis Communications è un firmatario del Global Compact delle Nazioni Unite, per maggiori informazioni vai su unglobalcompact.org</p>