

Câble X-TAIL

Câble pour les caméras avec protection contre les explosions

Le câble X-TAIL est un câble avec protection contre les explosions et hydrorésistant, disponible en plusieurs longueurs. Ce câble est fabriqué en acier galvanisé de forme hélicoïdale avec un revêtement TPE-V noir lisse ; les presse-étoupe remplis de composé sont fabriqués en laiton nickelé. Le câble est certifié ATEX/IECEX/EAC et convient aux caméras réseau avec protection contre les explosions. Les températures de fonctionnement vont de -60°C à +150°C (-76°F à +302°F). Le câble fournit l'alimentation électrique (24 Vca) et la connexion au réservoir de lavage pressurisé XWP10 via le port d'E/S. Tous les fils protégés dans le tube sont de la plus haute qualité et conformes aux normes européennes.

> **Certifié ATEX/IECEX/EAC**

> **Pour les connexions alimentation et réseau**



Câble X-TAIL

Code pièce de certification	Presse-étoupe PXFC avec protection contre les explosions	Homologations	Tube Sécurité : IEC/EN 61386-23 Presse-étoupe Environnement : IEC/EN 60529 IP66, IP67, IP68 (5 bar), IP69K Explosion : IEC/EN 60079-0, IEC/EN 60079-1, IEC/EN 60079-7, IEC/EN 60079-31
Général		Certifications	ATEX II 2 G Ex d IIC Gb II 2 D Ex ta IIIC Da IP6X Certificat : Sira 10ATEX1172X (presse-étoupe) IECEX Ex d IIC T4 Gb Ex ta IIIC Da Certificat : SIR 10.0094X (presse-étoupe) EAC 1Ex d IIC Gb X/1Ex e IIC Gb X Ex ta IIIC Db X IP67 Certificat : RU C-GB.0E01.B.00171
Dimensions	Variante de longueur de câble : 3 m, 5 m, 7 m, 10 m, 15 m, 20 m	Environnement	Résistant aux UV, adapté à une utilisation en extérieur
Produits pris en charge	Caméras avec protection contre les explosions	Accessoires fournis	2 connecteurs RJ45 (1 prémonté), adaptateur M20 à M25 pour presse-étoupe (M20)
Charge maximale	Résistance à la compression élevée (kg/100 mm pour LTPHC20) : 400 kg (882 lb) Résistance à la traction (LTPHC20) : 130 kg (287 lb)	Garantie	Garantie 3 ans d'AXIS : voir www.axis.com/warranty
Connecteurs	RJ45 CAT5e, AWG 22 (3 pour l'alimentation, 2 pour la rondelle) Presse-étoupe fileté M20 aux deux extrémités		
Développement Durable	Tube sans halogène		
Conditions d'utilisation	Tube De -60°C à 150°C (-76°F à 302°F) Presse-étoupe De -60°C à 85°C (-76°F à 185°F)		

Responsabilité environnementale :

axis.com/environmental-responsibility