

Cable X-TAIL

Cable para cámaras protegidas contra explosiones

El cable X-TAIL es un cable resistente al agua y protegido contra explosiones que se encuentra disponible en distintas longitudes. El cable se fabrica en acero galvanizado enrollado en forma de espiral con revestimiento blando de TPE-V negro, mientras que los prensaestopas rellenos de pasta aislante se fabrican en bronce niquelado. El cable tiene aprobación ATEX/IECEX/EAC y es adecuado para la instalación de cámaras de red protegidas contra explosiones. El intervalo de temperatura de funcionamiento es de -60 °C a 150 °C. El cable proporciona tanto alimentación (24 V CA) como conexión al depósito de limpiador presurizado XWP10 a través de un puerto de E/S. Todos los cables protegidos en el conducto son de la mejor calidad y cumplen con los estándares europeos.

> [Certificación ATEX/IECEX/EAC](#)

> [Para conexiones de alimentación y red](#)



Cable X-TAIL

Código de certificación	Prensaestopas protegido contra explosiones PXFC	Homologaciones	Conducto Seguridad: IEC/EN 61386-23 Prensaestopas Ambiental: IEC/EN 60529 IP66, IP67, IP68 (5 bar), IP69K Explosión: IEC/EN 60079-0, IEC/EN 60079-1, IEC/EN 60079-7, IEC/EN 60079-31
General		Certificaciones	ATEX II 2 G Ex d IIC Gb II 2 D Ex ta IIIC Da IP6X Certificado: Sira 10ATEX1172X (prensaestopas) IECEX Ex d IIC T4 Gb Ex ta IIIC Da Certificado: SIR 10.0094X (prensaestopas) EAC 1Ex d IIC Gb X / 1Ex e IIC Gb X Ex ta IIIC Db X IP67 Certificado: RU C-GB.0E01.B.00171
Dimensiones	Variantes de longitud de cable: 3 m, 5 m, 7 m, 10 m, 15 m, 20 m	Entorno	Resistente a los rayos ultravioleta, adecuado para uso en exterior
Productos compatibles	Cámaras protegidas contra explosiones	Accesorios incluidos	2 conectores RJ45 (1 premontado), adaptador de M20 a M25 para prensaestopas (M20)
Carga máxima	Alta resistencia a la compresión (kg/100 mm para LTPHC20): 400 kg Resistencia a la tracción (LTPHC20): 130 kg	Garantía	Garantía de Axis de tres (3) años; consulte www.axis.com/warranty
Conectores	RJ45 CAT5e, AWG 22 (3 para unidad de alimentación, 2 para unidad de limpiador) Prensaestopas de rosca M20 en ambos extremos		
Sostenibilidad	Conducto Sin halógeno		
Condiciones de funcionamiento	Conducto de -60 °C a 150 °C Prensaestopas de -60 °C a 85 °C		

Responsabilidad medioambiental:

www.axis.com/environmental-responsibility