

Cabo X-TAIL

Cabo para câmeras protegidas contra explosões

O Cabo X-TAIL é um cabo protegido contra explosões e resistente à água que está disponível em vários comprimentos. O cabo é fabricado em aço galvanizado com enrolamento helicoidal com encapsamento em TPE-V preto macio, e as preenchidas com composto são fabricadas em latão niquelado. O cabo possui aprovação ATEX/IECEX/EAC e é adequado para uso em câmeras de rede protegidas contra explosões. As temperaturas de operação variam de -60 °C a 150 °C (-76 °F a 302 °F). O cabo fornece alimentação (24 VCA) e conexão ao XWP10 Pressurized Washer Tank via porta de E/S. Todos os fios protegidos no conduíte são da mais alta qualidade e atendem às normas Europeias.

> [Certificação ATEX/IECEX/EAC](#)

> [Para conexões de alimentação elétrica e rede](#)



Cabo X-TAIL

Código da parte de certificação	Glande de cabos protegida contra explosões PXFC	Aprovações	Conduíte Segurança: IEC/EN 61386-23 Glande Ambiente: IEC/EN 60529 IP66, IP67, IP68 (5 bar), IP69K Explosão: IEC/EN 60079-0, IEC/EN 60079-1, IEC/EN 60079-7, IEC/EN 60079-31
Geral		Certificações	ATEX II 2 G Ex d IIC Gb II 2 D Ex ta IIIC Da IP6X Certificado: Sira 10ATEX1172X (glande) IECEX Ex d IIC T4 Gb Ex ta IIIC Da Certificado: SIR 10.0094X (glande) EAC 1Ex d IIC Gb X / 1Ex e IIC Gb X Ex ta IIIC Db X IP67 Certificado: RU C-GB.0Б01.B.00171
Dimensões	Comprimentos de cabo: 3 m, 5 m, 7 m, 10 m, 15 m, 20 m	Ambiente	Resistente a UV, adequado para ambientes externos
Produtos com suporte	Câmeras protegidas contra explosões	Acessórios inclusos	2 conectores RJ45 (1 pré-montado), adaptador M20 para M25 para glande de cabo (M20)
Carga máxima	Alta resistência à compressão (kg/100 mm para LTPHC20): 400 kg (882 lb) Resistência tênsil (LTPHC20): 130 kg (287 lb)	Garantia	Garantia de 3 anos da Axis, consulte www.axis.com/warranty
Conectores	RJ45 CAT5e, AWG 22 (3 para unidade de alimentação, 2 para unidade de lavagem) Glande com rosca M20 em ambas as extremidades		
Sustentabilidade	Conduíte Não contém halogênio		
Condições de operação	Conduíte -60 °C a 150 °C (-76 °F a 302 °F) Glande -60 °C a 85 °C (-76 °F a 185 °F)		

Responsabilidade ambiental:

axis.com/environmental-responsibility