

Cavo X-TAIL

Cavo per telecamere protette contro le esplosioni

Il cavo X-TAIL è un cavo impermeabile e protetto contro le esplosioni disponibile in lunghezze diverse. Il cavo è realizzato in acciaio galvanizzato avvolto a spirale con rivestimento in TPE-V nero e liscio e pressacavi in rame placcato in nickel. Il cavo è approvato da ATEX/IECEX/EAC per l'installazione di telecamere di rete protette contro le esplosioni. L'intervallo della temperatura di funzionamento è compreso tra -60 °C e 150 °C. Il cavo fornisce sia l'alimentazione (24 V CA) sia il collegamento al serbatoio di lavaggio pressurizzato XWP10 tramite la porta I/O. Tutti i fili protetti nel tubo protettivo sono di altissima qualità e conformi agli standard europei.

- > [Certificazione ATEX/IECEX/EAC](#)
- > [Per l'alimentazione e collegamenti di rete](#)



Cavo X-TAIL

Codice parte certificazione	Pressacavi protetto contro le esplosioni PXFC	Approvazioni	Tubo protettivo Sicurezza: IEC/EN 61386-23 Pressacavi Ambiente: IEC/EN 60529 IP66, IP67, IP68 (5 bar), IP69K Esplosione: IEC/EN 60079-0, IEC/EN 60079-1, IEC/EN 60079-7, IEC/EN 60079-31
Generale		Certificazioni	ATEX II 2 G Ex d IIC Gb II 2 D Ex ta IIIC Da IP6X Certificato: Sira 10ATEX1172X (pressacavi) IECEX Ex d IIC T4 Gb Ex ta IIIC Da Certificato: SIR 10.0094X (pressacavi) EAC 1Ex d IIC Gb X / 1Ex e IIC Gb X Ex ta IIIC Db X IP67 Certificato: RU C-GB.0501.B.00171
Dimensioni	Varianti di lunghezza del cavo: 3 m, 5 m, 7 m, 10 m, 15 m, 20 m	Ambiente	Resistente alle radiazioni UV, adatto all'uso in ambienti esterni
Prodotti supportati	Telecamere protette contro le esplosioni	Accessori inclusi	2 connettori RJ45 (1 premontato), adattatore da M20 a M25 per pressacavi (M20)
Carico massimo	Resistenza elevata alla compressione (kg/100 mm per LTPHC20): 400 kg Resistenza a trazione (LTPHC20): 130 kg	Garanzia	Garanzia Axis di 3 anni, visitare il sito www.axis.com/warranty
Connettori	RJ45 CAT5e, AWG 22 (3 per l'unità di alimentazione, 2 per l'unità di lavaggio) Pressacavi filettato M20 in entrambe le estremità		
Sostenibilità	Tubo protettivo senza alogeni		
Condizioni di funzionamento	Tubo protettivo da -60 °C a 150 °C Pressacavi da -60 °C a 85 °C		

Responsabilità ambientale:

axis.com/environmental-responsibility