

X-Tail Kabel

Kabel für explosionsgeschützte Kameras

Das Kabel X-TAIL ist ein explosionsgeschütztes und wasserbeständiges Kabel. Es ist in verschiedenen Längen lieferbar. Das Kabel ist aus verzinktem, spiralgewickeltem Stahl mit glatter schwarzer TPE-V-Beschichtung gefertigt. Die mit Verbundwerkstoff gefüllten Kabelverschraubungen bestehen aus nickelbeschichtetem Messing. Das Kabel ist nach ATEX/IECEX/EAC zertifiziert und für explosionsgeschützte Netzwerkkameras geeignet. Der Betriebstemperaturbereich liegt zwischen -60 °C und +150 °C. Das Kabel liefert (24 V Wechselstrom) und stellt über den I/O-Port die Verbindung zum Druckwaschtank XWP10 her. Alle durch die Kabelführung geschützten und qualitativ hochwertigen Drähte entsprechen den Vorgaben der Europäischen Union.

- > [Zertifiziert nach ATEX/IECEX/EAC](#)
- > [Für Stromversorgung und Netzwerkanschlüsse](#)



X-Tail Kabel

Zertifizierungs- Teilecode	Explosionsgeschützte Kabelverschraubung PXF	Zulassungen	Kabelführung Sicherheit: IEC/EN 61386-23 Verschraubung Umwelt: 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
Allgemeines		Zertifizierungen	ATEX II 2 G Ex d IIC Gb II 2 D Ex ta IIIC Da IP6X Zertifikate: Sira 10ATEX1172X (Kabelverschraubung) IECEX Ex d IIC T4 Gb Ex ta IIIC Da Zertifikate: SIR 10.0094X (Kabelverschraubung) EAV 1Ex d IIC Gb X / 1Ex e IIC Gb X Ex ta IIIC Db X IP67 Zertifikate: RU C-GB.0E01.B.00171
Abmessungen	Kabellängen: 3 m, 5 m, 7 m, 10 m, 15 m, 20 m	Umgebung	UV-beständig, geeignet für den Einsatz im Außenbereich
Unterstützte Produkte	Explosionsgeschützte Kameras	Im Lieferumfang enthaltenes Zubehör	Zwei Anschlüsse Typ RJ-45 (einer vormontiert), Adapter für Kabelverschraubung M20 an M25 (M20)
Maximale Belastung	Hohe Druckfestigkeit (kg/100 mm für LTPHC20): 400 kg Zugfestigkeit (LTPHC20): 130 kg	Gewährleistung	Informationen zur dreijährigen Axis Gewährleistung, siehe www.axis.com/warranty .
Anschlüsse	RJ-45 CAT5e, AWG 22 (drei für Netzteil, zwei für Waschanlage) Kabelverschraubung mit Gewinde M20 an beiden Enden		
Nachhaltigkeit	Kabelführung Ohne Halogene		
Betriebs- bedingungen	Kabelführung -60 °C bis +150 °C Verschraubung -60 °C bis +85 °C		

Verantwortung für die Umwelt:

axis.com/environmental-responsibility