

ASKDP03-T Armored Cable ExCam

Carvo di alimentazione e dati armato per ubicazioni pericolose

Questo cavo di alimentazione e dati armato è ideato specificamente per aree a rischio in conformità a IEC/EN 60079-14 per l'uso a temperature artiche e tropicali, da -60 °C a 80 °C. ASKDP03-T è un cavo per installazioni di Industrial Ethernet e di potenza in ubicazioni asciutte, umide o bagnate. Il cavo è conforme alle caratteristiche di trasmissione di Cat 6 dello standard IEC 61156-5 Edizione 2. È senza alogeni e resistente a stress meccanici, lubrificanti e grassi.

- > **Cavo alimentazione e rete**
- > **Pressacavi con certificazione Ex compresi**
- > **Per aree a rischio**



ASKDP03-T Armored Cable ExCam

Approvazioni		Peso	10 m: 3,9 kg 25 m: 9,2 kg 95 m: 33,7 kg
EN 60079-14:2014, IEC 60079-14:2013, EN 50288-10-1, IEC 61156-5, EN 50173, EN 50174, ISO/IEC 11801 2. edition, EN 60332-1-2, IEC 60754-2, UL AWM 21586		Condizioni d'esercizio	Da -60 °C a 80 °C Durante l'installazione: da -30 °C a 80 °C Umidità relativa compresa tra 10% e 100% (con condensa)
Generale		Condizioni di immagazzinaggio	Da -10 °C a 50 °C Umidità relativa compresa tra 30% e 70% (senza condensa)
Dispositivi supportati	Dispositivi antideflagranti	Contenuto della scatola	Guida all'installazione, cavo armato, Ex e Cable Gland M20 Armored, Ex d Cable Gland M20 Armored, kit di connettori, connettore CAT6 RJ45 industrial pro (5,5-10,5 mm), frenafilette
Ambiente	Resistente alle radiazioni UV, adatto all'uso in ambienti esterni	Garanzia	Garanzia Axis di 5 anni, visitare il sito axis.com/warranty
Alloggiamento	PUR FHF Colore: RAL 6018 Peso: 316 kg/km Raggio di curvatura Durante l'installazione: 15 x diametro Dopo l'installazione: 10 x diametro	Sostenibilità	
Connettori	RJ45 10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T CAT6, 4x2xAWG23 3G1.5 Pressacavi filettato M20 in entrambe le estremità	Controllo sostanza	Senza PVC, senza BFR/CFR conformemente a JEDEC/ECA Standard JS709 RoHS 2011/65/EU; IEC 60811-2-1 (IRM 902, 4h a 70°C) Conforme alla normativa REACH
Dimensioni	Durata: 10 m, 25 m, o 95 m ø 15,5 ±0,6 mm	Responsabilità ambientale	axis.com/environmental-responsibility Axis Communications è un firmatario del Global Compact delle Nazioni Unite, per maggiori informazioni vai su unglobalcompact.org