

ASKDP03-T Armored Cable ExCam

Câble blindé de données et d'alimentation pour les sites dangereux

Ce câble d'alimentation et de données blindé est spécifiquement conçu pour les zones dangereuses conformément à la norme IEC/EN 60079-14 et pour des températures arctiques et tropicales, -60 °C à 80 °C. ASKDP03-T est un câble destiné aux installations industrielles d'Ethernet et d'alimentation électrique dans les lieux secs, humides ou mouillés. Le câble répond aux caractéristiques de transmission Cat 6 de la norme IEC 61156-5 2e édition. Il est sans halogène et résistant aux contraintes mécaniques, aux huiles et aux graisses.

- > Câble réseau et d'alimentation
- > Presse-étoupes certifiés Ex inclus
- > Pour les zones dangereuses



ASKDP03-T Armored Cable ExCam

Agréments		Poids	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 2e édition, EN 60332-1-2, IEC 60754-2, UL AWM 21586		Conditions de fonctionnement	-60 °C à 80 °C (-76 °F à 176 °F) Pendant l'installation : -30 °C à 80 °C Humidité relative de 10 % à 100 % (avec condensation)
Général		Conditions de stockage	-10 °C à 50 °C (-14 °F à 122 °F) Humidité relative de 30-70 % (sans condensation)
Produits pris en charge	Dispositifs antidéflagrants	Contenu de la boîte	Guide d'installation, câble blindé, Ex e Cable Gland M20 Armored, Ex d Cable Gland M20 Armored, kit connecteur, connecteur RJ45 industriel CAT6 pro (5,5-10,5 mm), frein-filet
Environnement	Résistant aux UV, adapté à une utilisation en extérieur	Garantie	Garantie 5 ans d'AXIS, voir axis.com/warranty
Boîtier	PUR FHF Couleur : RAL 6018 Poids : 316 kg/km Rayon de courbure Pendant l'installation : 15 x diamètre Après l'installation : 10 x diamètre	Écoresponsabilité	
Connecteurs	RJ45 pour 10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T CAT6, 4x2xAWG23 3G1.5 Presse-étoupe fileté M20 aux deux extrémités	Contrôle des substances	Sans PVC et sans BFR/CFR conformément à la norme JEDEC/ECA JS709 RoHS 2011/65/EU ; IEC 60811-2-1 (IRM 902, 4 h à 70 °C) Conforme à REACH
Dimensions	Durée : 10 m (33 pi), 25 m (82 pi) ou 95 m (312 pi) ø 15,5 ±0,6 mm	Responsabilité environnementale	axis.com/environmental-responsibility Axis Communications est signataire du Pacte mondial des Nations unies ; pour en savoir plus, accédez à unglobalcompact.org