

## Câbles ExCam

### Câble d'alimentation et de données pour zones dangereuses

Deux types de câbles d'alimentation et de données (blindés et non blindés), spécifiquement conçus pour les zones dangereuses conformément à la norme EN 60079-14 et pour des températures arctiques (-60°C/-76°F). Ces câbles sont parfaits pour le raccordement des caméras réseau avec protection contre les explosions de la série ExCam. Il s'agit de câbles à débit élevé conformes au standard Industrial Ethernet pour des installations fixes dans des locaux secs ou humides. Ces câbles satisfont aux caractéristiques de transmission de Catégorie 6 de la norme IEC 61156-5 Edition 2. Ils sont disponibles en plusieurs longueurs : 10 m (33 pi), 25 m (82 pi) et 95 m (312 pi).

- > **Blindés ou non blindés**
- > **Plusieurs longueurs de câble**
- > **Compatibles avec la série ExCam**



## Câble ExCam SKDP03-T (non blindé)

Général		Conditions de stockage
<b>Produits pris en charge</b>	Caméras avec protection contre les explosions	-10°C à 50°C (14°F à 122°F) Humidité relative de 30-70 % (sans condensation)
<b>Boîtier</b>	PUR FHF Couleur : RAL 6018 Rayon de courbure : 10 x le diamètre au cours de l'installation, 5 x le diamètre après l'installation Force de traction maximum : 300 N (67 lbf)	<b>Homologations</b>
<b>Développement Durable</b>	Sans PVC	IEC/EN 60079-14, EN 50288-10-1, IEC 61156-5, EN 50173, ISO/IEC 11801 2. édition, EN 60332-1-2, IEC 60754-2, UL AWM 21586 RoHS 2011/65/EU, IEC 60811-2-1 (IRM 902, 4h à 70°C)
<b>Connecteurs</b>	RJ45 pour 10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T CAT6, 4x2xAWG22 3G1.5	<b>Environnement</b>
<b>Conditions d'utilisation</b>	-60°C à 80°C (-76°F à 176°F) Au cours de l'installation :-10°C à 50°C (14°F à 122°F) Humidité relative 10-100 % (avec condensation)	Résistant aux UV, adapté à une utilisation en extérieur
		<b>Dimensions</b>
		ø 12,3 mm (1/2 po) Longueur : 10 m (33 pi), 25 m (82 pi) ou 95 m (312 pi)
		<b>Poids</b>
		10 m (33 pi) :1,9 kg (4,2 lb) 25 m (82 pi) :4,3 kg (9,5 lb) 95 m (312 pi) :15,5 kg (34,2 lb)
		<b>Accessoires fournis</b>
		1x presse-étoupe (M20x1,5) protégé contre les explosions avec kit de composants et connexion, 1x connecteur RJ45 Cat 6, frein filet, guide d'installation
		<b>Garantie</b>
		Garantie Axis de 3 ans, voir <a href="http://axis.com/warranty">axis.com/warranty</a>

## Câble ExCam ASKDP03-T (blindé)

Général		Homologations
<b>Produits pris en charge</b>	Caméras avec protection contre les explosions	IEC/EN 60079-14, EN 50288-10-1, IEC 61156-5, EN 50173, EN 50174, ISO/IEC 11801 2. édition, EN 60332-1-2, IEC 60754-2, UL AWM 21586 RoHS 2011/65/EU, IEC 60811-2-1 (IRM 902, 4h à 70°C)
<b>Boîtier</b>	PUR FHF Couleur : RAL 6018 Rayon de courbure : 10 x le diamètre au cours de l'installation, 5 x le diamètre après l'installation Force de traction maximum : 550 N (124 lbf)	<b>Environnement</b>
<b>Développement Durable</b>	Sans PVC	Résistant aux UV, adapté à une utilisation en extérieur
<b>Connecteurs</b>	RJ45 pour 10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T CAT6, 4x2xAWG22 3G1.5	<b>Dimensions</b>
<b>Conditions d'utilisation</b>	-60°C à 80°C (-76°F à 176°F) Au cours de l'installation :-10°C à 50°C (14°F à 122°F) Humidité relative 10-100 % (avec condensation)	ø 17 mm (11/16 po) Longueur : 10 m (33 pi), 25 m (82 pi) ou 95 m (312 pi)
<b>Conditions de stockage</b>	-10°C à 50°C (14°F à 122°F) Humidité relative de 30-70 % (sans condensation)	<b>Poids</b>
		10 m (33 pi) :3,9 kg (8,6 lb) 25 m (82 pi) :9,2 kg (20 lb) 95 m (312 pi) :33,7 kg (74,3 lb)
		<b>Accessoires fournis</b>
		1x presse-étoupe (M20x1,5), 1x presse-étoupe (M20x1,5) protégé contre les explosions avec kit de composants et connexion, 1x connecteur RJ45 Cat 6, frein filet, guide d'installation
		<b>Garantie</b>
		Garantie Axis de 3 ans, voir <a href="http://axis.com/warranty">axis.com/warranty</a>

Responsabilité environnementale : [www.axis.com/environmental-responsibility](http://www.axis.com/environmental-responsibility)