

## Cables ExCam

### Cables de alimentación y de datos para zonas peligrosas

Dos tipos de cables de alimentación y de datos (blindados y no blindados), diseñados especialmente para zonas peligrosas conforme a la norma EN 60079-14 para su uso a temperaturas glaciales (-60 °C). Los cables son perfectos para el cableado de las cámaras de red protegidas contra explosiones de la serie ExCam. Son cables de alta velocidad para Ethernet Industrial para instalaciones fijas en espacios secos, húmedos o mojados. Los cables cumplen las características de transmisión de la Categoría 6 de la norma IEC 61156-5 2.ª edición. Ambos cables están disponibles en longitudes diferentes: 10 m, 25 m y 95 m.

- > De tipo blindado y no blindado
- > Varias longitudes de cable
- > Compatible con la serie ExCam



## SKDP03-T Cable ExCam (no blindado)

General		Condiciones de almacenamiento
Productos compatibles	Cámaras protegidas contra explosiones	De -10 °C a 50 °C Humedad relativa del 30 al 70 % (sin condensación)
Carcasa	PUR FHF Color: RAL 6018 Radio de flexión: Diámetro de 10 x durante la instalación, diámetro de 5 x después de la instalación Fuerza de tracción máxima: 300 N	Homologaciones IEC/EN 60079-14, EN 50288-10-1, IEC 61156-5, EN 50173, ISO/IEC 11801 2.ª edición, EN 60332-1-2, IEC 60754-2, UL AWM 21586 RoHS 2011/65/EU, IEC 60811-2-1 (IRM 902, 4 h a 70 °C)
Sostenibilidad	Sin PVC	Entorno Resistente a los rayos ultravioleta, adecuado para uso en exterior
Conectores	RJ45 10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T CAT6, 4x2xAWG22 3G1.5	Dimensiones ø 12,3 mm Longitud: 10 m, 25 m o 95 m
Condiciones de funcionamiento	De -60 °C a 80 °C Durante la instalación: de -10 °C a 50 °C Humedad relativa del 10 al 100 % (con condensación)	Peso 10 m:1,9 kg 25 m:4,3 kg 95 m:15,5 kg
		Accesorios incluidos 1 prensaestopas Ex d (M20x1,5) con relleno y con kit de conexión, 1 conector RJ45 Cat-6, fijador de roscas, guía de instalación
		Garantía Garantía de Axis de 3 años; consulte <a href="http://axis.com/warranty">axis.com/warranty</a> .

## ASKDP03-T Armored Cable ExCam (blindado)

General		Homologaciones
Productos compatibles	Cámaras protegidas contra explosiones	IEC/EN 60079-14, EN 50288-10-1, IEC 61156-5, EN 50173, EN 50174, ISO/IEC 11801 2ª edición, EN 60332-1-2, IEC 60754-2, UL AWM 21586 RoHS 2011/65/EU, IEC 60811-2-1 (IRM 902, 4 h a 70°C)
Carcasa	PUR FHF Color: RAL 6018 Radio de flexión: Diámetro de 10 x durante la instalación, diámetro de 5 x después de la instalación Fuerza de tracción máxima: 550 N	Entorno Resistente a los rayos ultravioleta, adecuado para uso en exterior
Sostenibilidad	Sin PVC	Dimensiones ø 17 mm Longitud: 10 m, 25 m o 95 m
Conectores	RJ45 10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T CAT6, 4x2xAWG22 3G1.5	Peso 10 m:3,9 kg 25 m:9,2 kg 95 m:33,7 kg
Condiciones de funcionamiento	De -60 °C a 80 °C Durante la instalación: de -10 °C a 50 °C Humedad relativa del 10 al 100 % (con condensación)	Accesorios incluidos 1 prensaestopas Ex e (M20x1,5), 1 prensaestopas Ex d (M20x1,5) con relleno y con kit de conexión, 1 conector RJ45 Cat-6, fijador de roscas, guía de instalación
Condiciones de almacenamiento	De -10 °C a 50 °C Humedad relativa del 30 al 70 % (sin condensación)	Garantía Garantía de Axis de 3 años; consulte <a href="http://axis.com/warranty">axis.com/warranty</a> .

Responsabilidad medioambiental:  
[axis.com/environmental-responsibility](http://axis.com/environmental-responsibility)