

SKDP03-T Cable ExCam

Cable de datos y alimentación sin blindaje

Este cable de datos y alimentación no blindado está especialmente diseñado para zonas peligrosas de acuerdo con la norma EN 60079-14 para su uso a temperaturas glaciales y tropicales, de -60 °C a 80 °C. ASKDP03-T es un cable para instalaciones de Ethernet industrial y energía en lugares secos, húmedos o mojados. El cable cumple con las características de transmisión para la Cat. 6 de la norma IEC 61156-5, 2.ª edición. No contiene halógenos y ofrece resistencia al esfuerzo mecánico, y a aceites y lubricantes.

- > **Cable de red y alimentación**
- > **Prensaestopas con certificación Ex incluido**
- > **Para zonas peligrosas**



SKDP03-T Cable ExCam

Homologaciones	
	EN 60079-14:2014, 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
General	
Productos compatibles	Dispositivos con protección para entornos explosivos
Entorno	Resistente a los rayos ultravioleta, adecuado para uso en exterior
Carcasa	PUR FHF Color: RAL 6018 Peso: 210 kg/km Radio de flexión Durante la instalación: 8 x diámetro Después de la instalación: 4 x diámetro
Conectores	RJ45 10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T CAT6, 4x2xAWG23 3G1.5 Prensaestopas de rosca M20 en ambos extremos
Dimensiones	Duración: 10 m (33 ft), 25 m (82 ft), o 95 m (312 ft) ø 12,4 ±0,3 mm
Peso	10 m (33 ft): 1,9 kg (4,2 lb) 25 m (82 ft): 4,3 kg (9,5 lb) 95 m (312 ft): 15,5 kg (34,2 lb)
Condiciones de funcionamiento	De -60 °C a 80 °C (de -76 °F a 176 °F) Durante la instalación: -30 °C a 80 °C (-22 °F a 176 °F) Humedad relativa del 10 al 100% (con condensación)
Condiciones de almacenamiento	De -10 °C a 50 °C (de -14 °F a 122 °F) Humedad relativa del 30 al 70 % (sin condensación)
Contenido de la caja	Guía de instalación, cable no blindado, Ex d Cable Gland M20 (cable no blindado), kit de conectores, conector industrial RJ45 CAT6 pro (5,5-10,5 mm), cierre de rosca
Garantía	Garantía de Axis de cinco años; consulte axis.com/warranty
Sostenibilidad	
Control de sustancias	Sin PVC, sin BFR/CFR de conformidad con la norma JEDEC/ECA, JS709 RoHS 2011/65/EU; IEC 60811-2-1 (IRM 902, 4 h a 70 °C) Conforme a REACH
Responsabilidad medioambiental	axis.com/environmental-responsibility Axis Communications es firmante del Acuerdo Mundial de las Naciones Unidas, obtenga más información en unglobalcompact.org