

## Kabel für ExCam

### Kabel für Stromversorgung und Datenübertragung in Gefahrenzonen

Zwei Kabeltypen für Stromversorgung und Datenübertragung (gepanzert und nicht gepanzert). Gemäß EN 60079-14 speziell für den Einsatz in Gefahrenzonen und bei tiefen Temperaturen (-60 °C). Die Kabel sind perfekt zum Verkabeln explosionsgeschützter Netzwerkkameras der Baureihe ExCam geeignet. Die Hochgeschwindigkeitskabel für Industrial Ethernet eignen sich für den Festeinbau in trockenen, nassen oder feuchten Räumen. Die Kabel entsprechen den Übertragungsvorgaben der Kategorie 6 von IEC 61156-5, 2. Auflage. Beide Kabel sind in verschiedenen Längen erhältlich: 10 m, 25 m und 95 m.

- > [Gepanzerte und nicht gepanzerte Ausführungen](#)
- > [Verschiedene Kabellängen](#)
- > [Kompatibel mit der Baureihe ExCam](#)

## SKDP03-T Kabel für ExCam (nicht gepanzert)

Allgemeines		Zulassungen
<b>Unterstützte Produkte</b>	Explosionssgeschützte Kameras	IEC/EN 60079-14, EN 50288-10-1, IEC 61156-5, EN 50173, ISO/IEC 11801 2. Ausgabe, EN 60332-1-2, IEC 60754-2, UL AWM 21586 RoHS 2011/65/EU, IEC 60811-2-1 (IRM 902, 4 h bei +70°C)
<b>Gehäuse</b>	PUR FHF Farbe: RAL 6018 Beugungsradius: 10-facher Durchmesser während der Installation, 5-facher Durchmesser nach der Installation Maximale Zugkraft: 300 N	<b>Umgebung</b> UV-beständig, geeignet für den Einsatz im Außenbereich
<b>Nachhaltigkeit</b>	Ohne PVC	<b>Abmessungen</b> ø 12,3 mm Länge: 10 m, 25 m oder 95 m
<b>Anschlüsse</b>	RJ-45 für 10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T CAT6, 4 x 2 x AWG22 3G1.5	<b>Gewicht</b> 10 m:1,9 kg 25 m:4,3 kg 95 m:15,5 kg
<b>Betriebsbedingungen</b>	-60 °C bis +80 °C Während der Installation:-10 °C bis +50 °C Relative Luftfeuchtigkeit 10 bis 100 % (kondensierend)	<b>Im Lieferumfang enthaltenes Zubehör</b> Eine Kabelverschraubung Ex d (M20 x 1,5) mit Verbindung und Anschlusskit, ein Anschluss Cat 6 RJ-45, Gewindegewindestift, Installationsanleitung
<b>Lagerbedingungen</b>	-10 °C bis +50 °C Relative Luftfeuchtigkeit 30 bis 70 % (nicht kondensierend)	<b>Gewährleistung</b> Informationen zur dreijährigen Axis-Garantie finden Sie auf <a href="http://axis.com/warranty">axis.com/warranty</a> .

## ASKDP03-T Kabel für ExCam (gepanzert)

Allgemeines		Zulassungen
<b>Unterstützte Produkte</b>	Explosionssgeschützte Kameras	IEC/EN 60079-14, EN 50288-10-1, IEC 61156-5, EN 50173, EN 50174, ISO/IEC 11801 2. Ausgabe, EN 60332-1-2, IEC 60754-2, UL AWM 21586 RoHS 2011/65/EU, IEC 60811-2-1 (IRM 902, 4 h bei +70°C)
<b>Gehäuse</b>	PUR FHF Farbe: RAL 6018 Beugungsradius: 10-facher Durchmesser während der Installation, 5-facher Durchmesser nach der Installation Maximale Zugkraft: 550 N	<b>Umgebung</b> UV-beständig, geeignet für den Einsatz im Außenbereich
<b>Nachhaltigkeit</b>	Ohne PVC	<b>Abmessungen</b> ø 17 mm Länge: 10 m, 25 m oder 95 m
<b>Anschlüsse</b>	RJ-45 für 10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T CAT6, 4 x 2 x AWG22 3G1.5	<b>Gewicht</b> 10 m:3,9 kg 25 m:9,2 kg 95 m:33,7 kg
<b>Betriebsbedingungen</b>	-60 °C bis +80 °C Während der Installation:-10 °C bis +50 °C Relative Luftfeuchtigkeit 10 bis 100 % (kondensierend)	<b>Im Lieferumfang enthaltenes Zubehör</b> Eine Kabelverschraubung Ex d (M20 x 1,5) mit Verbindung und Anschlusskit, ein Anschluss Cat 6 RJ-45, Gewindegewindestift, Installationsanleitung
<b>Lagerbedingungen</b>	-10 °C bis +50 °C Relative Luftfeuchtigkeit 30 bis 70 % (nicht kondensierend)	<b>Gewährleistung</b> Informationen zur dreijährigen Axis-Garantie finden Sie auf <a href="http://axis.com/warranty">axis.com/warranty</a> .

Verantwortung für die Umwelt:  
[axis.com/environmental-responsibility](http://axis.com/environmental-responsibility)