

# AXIS EXTB-3 JUNCTION BOX EXCAM



Artikelnummer: 220135  
EAN: 7331021064690



Anschlussbox, für AXIS ExCAM Q6055,  
explosionsgeschützt

## Hauptmerkmale

- ..... Anschlussbox für Kameras in Ex-Bereichen
- ..... Für den Einsatz nach ATEX, IECEx und EAC konzipiert
- ..... Anschlussleiste für Verkabelung

- ..... Verschraubungen/Dichtungen im Lieferumfang
- ..... Für armierte und nicht-armierte Kabel

## Spezifikationen

Produktkennzeichnungen	
EAN/GTIN	7331021064690
Hersteller-Nummer	01537-001
Serie	Axis ExCam

## Optionales Zubehör

Art. Nr.	Name	Produkt Beschreibung
220130	AXIS ASKDP03-T ARMORED CABLE EXCAM 10M	Anschlusskabel, Netzwerk und Stromversorgung, 10m, für AXIS ExCam-Serie, armiert
220131	AXIS ASKDP03-T ARMORED CABLE EXCAM 25M	Anschlusskabel, Netzwerk und Stromversorgung, 25m, für AXIS ExCam-Serie, armiert
220132	AXIS ASKDP03-T ARMORED CABLE EXCAM 95M	Anschlusskabel, Netzwerk und Stromversorgung, 95m, für AXIS ExCam-Serie, armiert

## AXIS EXTB-3 JUNCTION BOX EXCAM

Fortsetzung Zubehör

222228	AXIS EX E CABLE GLAND M20 ARMORED	Kabelverschraubung, Ex e, für armierte Kabel, M20, 12,5 - 20,9mm, Messing vernickelt
222227	AXIS EX E CABLE GLAND M20 NON-ARMORED	Kabelverschraubung, Ex eb, für nicht armierte Kabel, M20, 7-13mm, Polyamid, schwarz
220125	AXIS SKDP03-T CABLE EXCAM 10M	Anschlusskabel, Netzwerk und Stromversorgung, 10m, für AXIS ExCam-Serie, nicht armiert
220126	AXIS SKDP03-T CABLE EXCAM 25M	Anschlusskabel, Netzwerk und Stromversorgung, 25m, für AXIS ExCam-Serie, nicht armiert
220127	AXIS SKDP03-T CABLE EXCAM 95M	Anschlusskabel, Netzwerk und Stromversorgung, 95m, für AXIS ExCam-Serie, nicht armiert
241609	AXIS TQ1943-E CBL GLD EX D ARMD M20	Kabelverschraubung, für gepanzerte Kabel, M20
241611	AXIS TQ1944-E GLD EX D NON-ARMD M20	Kabelverschraubung, für nicht armierte Kabel, M20
241950	AXIS TQ1952-E CBL GLD NON-ARMD	Kabelverschraubung, für nicht gepanzerte Kabel mit M20x1,5-Gewinde

### Ihr Ansprechpartner

VIDEOR E. Hartig GmbH  
Carl-Zeiss-Straße 8  
63322 Rödermark  
Deutschland

