

Ex d Cable Gland M20 Non-armored

Kabelverschraubung für nicht gepanzerte Kabel Gefahrenbereiche

Für die Einhaltung der Vorschriften für Gefahrenbereiche zur Aufrechterhaltung einer sicheren Verbindung an der Stelle, an der das nicht gepanzerte Kabel an die Kamera oder den Verteilerkasten angeschlossen ist. Die Kabelverschraubung EX d ist für feuerfeste Gehäuse zertifiziert. Die Kabelverschraubung ist geeignet für Kabeleinführungen mit M20x1,5-Gewinde.

> [Zertifiziert für ATEX, IECEx](#)



Ex d Cable Gland M20 Non-armored

Allgemein	
Unterstützte Produkte	Nicht gepanzerte Kabel für ExCam, 10, 25, 95 m
Kabelführung	Für Kabeldurchmesser: 6,5 bis 14,0 mm Gewindelänge: 15 mm
Umwelt	IEC/EN 60529 IP66, IP67, IP68 NEMA Typ 4X
Explosionsschutz	EN/IEC 60079-0, EN/IEC 60079-1, EN/IEC 60079-7, EN/IEC 60079-15, EN/IEC 60079-31 CAN/CSA-C22.2 No. 0,18,25,30,174,94 CAN/CSA-60079-0,1,7,15,31 CAN/CSA-E61241-1-1 ANSI/UL 514B, ANSI/UL 50, ANSI/UL 2225 UL60079-0, UL60079-1, UL60079-7, UL60079-15
Zertifizierungen	<p>Modell-Schlüssel: Kabelverschraubung Typ PXSS2K</p> <p>ATEX: II 2G 1D, Ex db IIC Gb, Ex eb IIC Gb, Ex ta IIIC Da II 3G, Ex nR IIC Gc, I M2 Ex db I Mb, Ex eb I Mb Zertifikate: CML18ATEX1325X, CML18ATEX4317X</p> <p>IECEx: Ex db IIC Gb, Ex eb IIC Gb, Ex nR IIC Gc, Ex ta IIIC Da, Ex db I Mb, Ex eb I Mb Zertifikate: IECEx CML 18.0182X</p> <p>cCSAUs: Klasse I, Abt. 1 und 2, Gruppen A, B, C und D Klasse II, Abt. 1 und 2, Gruppen E, F und G Klasse III, Abt. 1 und 2 Typ 4X; Oil Resistance II Klasse I, Zone 1, AEx d IIC Gb, AEx e IIC Gb Klasse I, Zone 2, AEx nR IIC Gc; Klasse I, Zone 20, AEx ta IIIC Da</p> <p>cCSA: Klasse I, Abt. 1 und 2, Gruppen A, B, C und D Klasse II, Abt. 1 und 2, Gruppen E, F und G Klasse III Abt. 1 und 2 Typ 4X; Oil Resistance II Ex d IIC Gb, Ex e IIC Gb, Ex nR IIC Gc, Ex ta IIIC Da Zertifikate: 2288626</p> <p>cULus: Klasse I, Abt. 1 und 2, Gruppen A, B, C und D Klasse II, Abt. 1 und 2, Gruppen F und G Zertifikate: 0) E201187, E161256</p> <p>UL: Klasse I, Zone 1, AEx d IIC, AEx e II Zertifikate: E253914</p> <p>PESO: Zertifikate: P444949</p> <p>INMETRO: Zertifikate: TÜV 12.2073X</p> <p>KCs: Zertifikate: 14-GA4B0-0252X</p> <p>CCC: Zertifikate: 2020322313003190</p> <p>IA: Zertifikate: MS-XPL21962 21.0305X -60 °C < Tamb < + 85 °C</p>
Gehäuse	Nickelbeschichtetes Messing Farbe: Metall/Silber/Rot
Im Lieferumfang enthaltenes Zubehör	Dokumentation
Verantwortung für die Umwelt	axis.com/environmental-responsibility Axis Communications nimmt am UN Global Compact teil. Weitere Informationen hierzu finden Sie auf unglobalcompact.org