

## Ex d Cable Gland M20 Non-armored

Presse-étoupe pour zones dangereuses de câbles non blindés

Pour la conformité des zones dangereuses en termes de maintien d'un raccordement sécurisé lorsque le câble non blindé se connecte à la caméra ou au boîtier de jonction. Le presse-étoupe Ex d est certifié pour les boîtiers résistants à la flamme. Les presse-étoupes sont adaptés aux entrées de câble avec filetages M20 x 1,5.

> [Certifié ATEX, IECEx](#)



## Ex d Cable Gland M20 Non-armored

Général	
<b>Produits pris en charge</b>	Presse-étoupes pour câbles non blindés, 10, 25, 95 m (33, 82, 312 pi)
<b>Acheminement des câbles</b>	Pour le diamètre des câbles : 6,5 à 14 mm (0,26 à 0,55 po) Longueur du filetage : 15 mm (0,6 po)
<b>Environnement</b>	IEC/EN 60529 IP66, IP67, IP68 NEMA Type 4X
<b>Explosion</b>	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
<b>Certifications</b>	Clé de modèle : Presse-étoupe de type PXSS2K 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 Certificat : CML18ATEX1325X, CML18ATEX4317X 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 Certificat : IECEX CML 18.0182X cCSAUs : Class I, Div 1 et 2, Groupes A,B,C et D Classe II, Div 1 et 2, Groupes E, F et G Classe III, Div 1 et 2 Type 4X ; résistance à l'huile II Classe I, Zone 1, AEx d IIC Gb, AEx e IIC Gb Classe I, Zone 2, AEx nR IIC Gc ; Classe I, Zone 20, AEx ta IIIC Da cCSA : Class I, Div 1 et 2, Groupes A,B,C et D Classe II, Div 1 et 2, Groupes E, F et G Classe III Div 1 et 2 Type 4X ; résistance à l'huile II Ex d IIC Gb, Ex e IIC Gb, Ex nR IIC Gc, Ex ta IIIC Da Certificat : 2288626 cULus : Class I, Div 1 et 2, Groupes A, B, C et D Classe II, Div 1 et 2, Groupes F et G Certificat : 0) E201187, E161256 UL : Classe I, Zone 1, AEx d IIC, AEx e II Certificat : E253914 PESO : Certificat : P444949 INMETRO : Certificat : TÜV 12.2073X KC : Certificat : 14-GA4BO-0252X CCC : Certificat : 2020322313003190 IA : Certificat : MS-XPL21962 21.0305X -60 °C < Tamb < +85 °C
<b>Boîtier</b>	Cuivre plaqué nickel Couleur : métal/argent/rouge
<b>Accessoires fournis</b>	Documentation
<b>Responsabilité environnementale</b>	<a href="https://www.axis.com/environmental-responsibility">axis.com/environmental-responsibility</a> Axis Communications est signataire du Pacte mondial des Nations unies ; pour en savoir plus, accédez à <a href="https://www.unglobalcompact.org">unglobalcompact.org</a>