

Ex e 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 e est certifié pour une sécurité accrue. Les presse-étoupes sont adaptés aux entrées de câble avec filetages M20 x 1,5.

> **Certifié ATEX, IECEx**



Ex e Cable Gland M20 Non-armored

Général

Produits pris en charge	Presse-étoupes pour câbles non blindés, 10, 25, 95 m (33, 82, 312 pi)
Acheminement des câbles	Pour le diamètre des câbles : 7 à 13 mm (0,28 à 0,51 po) Longueur du filetage : 10 mm (0,4 po)
Boîtier	Polyamide Couleur : noir
Homologations	Environnement : IEC/EN 60529 IP66, IP68 Explosion : EN/IEC 60079-0, EN/IEC 60079-7, EN/IEC 60079-31

Certifications	Modèle clés : Presse-étoupe de type 8161/7 ATEX : II 2 G Ex eb IIC Gb, II 2 D Ex tb IIIC Db Certificat : PTB 14 ATEX 1008 X IECEX : Ex eb IIC Gb, Ex tb IIIC Db Certificat : IECEX PTB 14.0011X -60 °C < Tamb < +75 °C
-----------------------	---

Accessoires fournis	Documentation 1 x bague d'étanchéité M20 (-60 °C < Tamb < +130 °C) 1 x contre-écrou M20 1 x prise de câble Ex-e 12 mm (rouge)
----------------------------	--

Responsabilité environnementale :

axis.com/environmental-responsibility