

## **Ex d Cable Gland M20 Non-armored**

Przepust kablowy do kabli niezbrojonych w strefach niebezpiecznych

Zgodność ze strefami zagrożonymi wybuchem w celu utrzymania bezpiecznego połączenia w miejscu, w którym kabel niezbrojony łączy się z kamerą lub skrzynką przyłączeniową. Przepust kablowy typu Ex d posiada homologację do użytku w obudowach ognioodpornych. Przepust kablowy pasuje do wejść kablowych z gwintem M20x1.5.

> [Certyfikat do ATEX, IECEx](#)



## Ex d Cable Gland M20 Non-armored

| Ogólne                         |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |
|--------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Obsługiwane produkty           | Kable niezbrojone ExCam, 10, 25, 95 m (33, 82, 312 ft)                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       |
| Prowadzenie kabli              | Średnica kabla: 6,05–14,0 mm (0,26–0,55 in)<br>Długość gwintu: 15 mm (0,6 cala)                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |
| Środowisko                     | IEC/EN 60529 IP66, IP67, IP68<br>NEMA typ 4X                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 |
| Strefy wybuchowe               | EN/IEC 60079-0, EN/IEC 60079-1, EN/IEC 60079-7,<br>EN/IEC 60079-15, EN/IEC 60079-31<br>CAN/CSA-C22.2 nr 0,18,25,30,174,94<br>CAN/CSA-60079-0,1,7,15,31<br>CAN/CSA-E61241-1-1<br>ANSI/UL 514B, ANSI/UL 50, ANSI/UL 2225<br>UL60079-0, UL60079-1, UL60079-7, UL60079-15                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |
| Certyfikaty                    | Klucz modelu: Przepust kablowy typ PXSS2K<br>ATEX:<br>II 2G 1D, Ex db IIC Gb, Ex eb IIC Gb, Ex ta IIIC Da II 3G,<br>Ex nR IIC Gc, I M2 Ex db I Mb, Ex eb I Mb<br>Certyfikat: CML18ATEX1325X, CML18ATEX4317X<br>IECEX:<br>Ex db IIC Gb, Ex eb IIC Gb, Ex nR IIC Gc, Ex ta IIIC Da, Ex db I Mb,<br>Ex eb I Mb<br>Certyfikat: IECEX CML 18.0182X<br>cCSAUs:<br>Klasa I, Działy 1 i 2, Grupy A, B, C, D<br>Klasa I, Działy 1 i 2, Grupy E, F, G<br>Klasa I, Działy 1 i 2<br>Typ 4X; odporność na działanie oleju II<br>Klasa I, Strefa 1, AEx d IIC Gb, AEx e IIC Gb<br>Klasa I, Strefa 2, AEx nR IIC Gc; Klasa I, Strefa 20, AEx ta IIIC Da<br>cCSA:<br>Klasa I, Działy 1 i 2, Grupy A, B, C, D<br>Klasa I, Działy 1 i 2, Grupy E, F, G<br>Klasa III<br>Działy 1 i 2<br>Typ 4X; odporność na działanie oleju II<br>Ex d IIC Gb, Ex e IIC Gb, Ex nR IIC Gc, Ex ta IIIC Da<br>Certyfikat: 2288626<br>cULus:<br>Klasa I, Działy 1 i 2, Grupy A, B, C, D<br>Klasa I, Działy 1 i 2, Grupy F i G<br>Certyfikat: 0) E201187, E161256<br>UL:<br>Klasa I, Strefa 1, AEx d IIC, AEx e II<br>Certyfikat: E253914<br>PESO:<br>Certyfikat: P444949<br>INMETRO:<br>Certyfikat: TÜV 12.2073X<br>KCs:<br>Certyfikat: 14-GA4BO-0252X<br>CCC:<br>Certyfikat: 2020322313003190<br>IA:<br>Certyfikat: MS-XPL21962 21.0305X<br>-60°C ≤ Tamb ≤ + 85°C |
| Obudowa                        | Niklowany mosiądz<br>Kolor: Metal/srebrny/czerwony                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           |
| Akcesoria w zestawie           | Dokumentacja                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 |
| Odpowiedzialność za środowisko | <a href="http://axis.com/environmental-responsibility">axis.com/environmental-responsibility</a><br>Axis Communications jest sygnatariuszem programu UN Global Compact. Więcej można się dowiedzieć pod adresem <a href="http://unglobalcompact.org">unglobalcompact.org</a> .                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               |