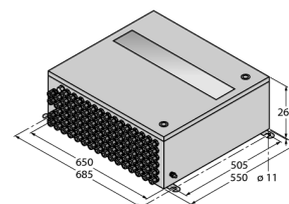


Système E/S excom boîtier de système 650 x 550 x 260 EG-VA655526/112-0200/2GD60



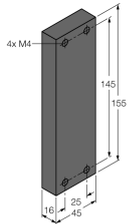
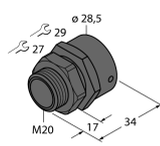
- Qualité d'acier inoxydable 1.4404 (AISI 316L)
- avec voyant
- Plaque à bride équipée de presse-étoupes en plastique (4 × alimentations en tension M25, 4 × bus Ex-i M20, 96 × signaux E/S Ex-i M20) et de 1 × élément de purge d'air et de vidange d'eau M20
- Montage supplémentaire de bornes Ex-e (2 × UT10, 2 × UT10-BU, 2 × UT10-PE) pour le raccordement de la tension d'alimentation
- boîtier en acier inoxydable avec platine intégrée MT16-2G

Dimensions

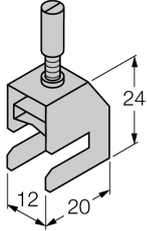


| | |
|--|--|
| Type | EG-VA655526/112-0200/2GD60 |
| N° d'identification | 100003089 |
| Tension de service U _b | 19.2...32 VDC |
| Homologation Ex selon certificat de conformité | IECEx PTB 16.0020 |
| Homologation Ex selon certificat de conformité | PTB 16 ATEX 2006 |
| Marquage de l'appareil | Ex II 2 (1) G Ex e q mb ib [ia Ga] IIC T4 Gb |
| Marquage de l'appareil | Ex II 2 (1) D Ex tb [ia Da] IIIC T135°C Db |
| Built-ins | |
| Support de module | 1 x MT16-2G |
| Ex-e terminals | 2 x UT 10, 2 x UT 10 BU, 2 x UT 10-PE; Phoenix Contact |
| Section de raccordement | 0,5...10 mm ² (AWG : 20...8) |
| Receptacle plate | |
| Alimentation | 4 x M25 (Ø 10...17 mm), plastique, noir |
| Bus de terrain | 4 x M20 (Ø 7...13 mm), plastique, bleu |
| Signaux de terrain | 96 x M20 (Ø 7...13mm), plastique, bleu |
| Breather/Drainer | 1 x M20, plastic |
| Matériau de boîtier | |
| Matériau de boîtier | acier inoxydable, 1.4404 (AISI 316L) |
| Epaisseur de paroi | 1.5 mm |
| Surface de boîtier | meulé et poli (granulation de 240) |
| Couleur de boîtier | acier inoxydable non verni |
| Matériau joint d'étanchéité | silicone |
| Inspection window | yes |
| Mode de fixation | montage mural |
| Boulons de mise à la terre | M8 x 1.5 |
| Mode de protection | IP66 |
| Humidité atmosphérique relative | ≤ 93 % à 40 °C selon CEI 60068-2-78 Test Cab |
| Test de vibrations | Suivant IEC 60068-2-6 |
| Contrôle de chocs | Suivant CEI 60068-2-27 |
| Dimensions | 650 x 550 x 260 mm |
| Homologations | |
| Homologations | ATEX |

Accessoires

| Type | No. d'identité | | Dimensions |
|------------|----------------|---|---|
| BM-PS | 6884044 | couverture pour l'emplacement d'alimentation non utilisée |  |
| VSTS22 | 6884043 | Clé à douille pour presse-étoupes de 22 |  |
| VSTS24 | 6900462 | Socket spanner for cable glands, SW24 |  |
| VSTS27 | 6884073 | Clé à douille pour presse-étoupes de 27 |  |
| ELST-M20EX | 6884033 | élément de compensation de pression (plastique) pour éviter l'eau de condensation dans l'appareil |  |

Accessoires

| Type | No. d'identité | | Dimensions |
|------|----------------|--|---|
| SK8 | 6900360 | Borne de blindage pour le blindage des barres de distribution, diamètre de câble 3...8 mm, unité 10 pièces |  |