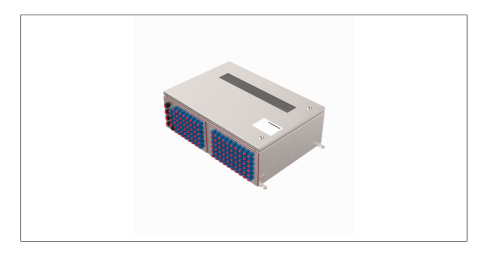
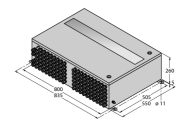


## Système E/S excom boîtier de système 800 x 550 x 260 EG-VA805526/112-0600/3GD



- 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 × Ex-i Bus M20, 108 × signaux E/S Ex-i M20) et de 1 × élément de drainage et de ventilation 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 MT24-3G

Dimension	ons
-----------	-----



Туре	EG-VA805526/112-0600/3GD
N° d'identification	100004349
Tension de service U <sub>B</sub>	19.232 VDC
John de Col Nee C <sub>B</sub>	.0.202 030
Marquage de l'appareil	(a) II 3 (1) G Ex ec nA ib ic [ia Ga] IIC T4 Gc
Marquage de l'appareil	□ II 3 (1) D Ex tc [ia Da] IIIC T135°C Dc
Built-ins	
Support de module	1 x MT24-3G
Ex-e terminals	2 x UT 10, 2 x UT 10 BU, 2 x UT 10-PE; Phoenix Contact
Section de raccordement	0,510 mm² (AWG : 208)
Receptacle plate	
Alimentation	4 x M25 (Ø 1017 mm), plastique, noir
Bus de terrain	4 × M20 (Ø 713 mm), plastique, bleu
Signaux de terrain	108 x M20 (Ø 713mm), plastique, bleu
Breather/Drainer	1 x M20, plastic
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	800 x 550 x 260 mm
Homologations	Ex-Approval



## **Accessoires**

Туре	No. d'identi- té		Dimensions
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	3 29 0 28.5 3 27 34
SK8	6900360	Borne de blindage pour le blindage des barres de distribution, diamètre de câble 38 mm, unité 10 pièces	12 20