

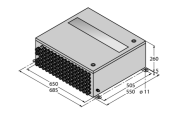
## Sistema de E/S excom Carcasa del sistema 650 x 550 x 260 EG-VA655526/112-1000/2GD60



Tipo	EG-VA655526/112-1000/2GD60		
N.º de ID	100008081		
Voltaje de funcionamiento U₅	19.232 VCC		
Hommologación Ex conforme a la certificación	IECEx PTB 16.0020		
Hommologación Ex conforme a la certificación	PTB 16 ATEX 2006		
Identificación del aparato	🖾 II 2 (1) G Ex e q mb ib [ia Ga] IIC T4 Gb		
Identificación del aparato	🕸 II 2 (1) D Ex tb [ia Da] IIIC T135°C Db		
Built-ins			
Portamódulos	1 x MT16-2G/MSA		
Ex-e terminals	2 x UT 10, 2 x UT 10 BU, 2 x UT 10-PE; contacto		
	phoenix		
Sección transversal de la conexión	0,510 mm² (AWG: 208)		
Receptacle plate			
alimentación	4 × M25 (Ø 1017 mm), plástico, negro		
bus de campo	4 × M20 (Ø 713 mm), plástico, azul		
señales de campo	96 × M20 (Ø 713 mm), plástico, azul		
Breather/Drainer	1 x M20, plastic		
Material de la cubierta	Acero inoxidable, 1.4404 (AISI 316L)		
Grosor de la pared	1.5 mm		
Superficie de la carcasa	Rectificado y pulido (granulometría 240)		
Color de la carcasa	acero inoxidable sin pintar		
Material de la junta	silicona		
Inspection window	yes		
Tipo de sujeción	montaje empotrado		
Pivote de puesta a tierra	M8 x 1.5		
Grado de protección	IP66		
Humedad relativa del aire	≤ 93 % a 40 °C según IEC 60068-2-78: cable de		
	prueba		

- Calidad del acero inoxidable 1.4301 (AISI 304)
- Con ventana
- Placa de receptáculo equipada con prensacables de PVC (fuente de alimentación 4 x M25, bus Ex-i 4 x M20, señales de E/ S Ex-i 96 x M20) y respiradero/purgador 1 x M20
- Instalación adicional de terminales Ex e (2 x UT10, 2 x UT10-BU, 2 x UT10-PE) para conectar al voltaje de alimentación
- Carcasa de acero inox. con portamódulos integrado MT16-2G/MSA

## **Dimensiones**



Control de vibraciones

Control de choques

Medidas

Aprobaciones

Conforme a IEC 60068-2-6

Conforme a IEC 60068-2-27

650 x 550 x 260 mm

**ATEX** 



## Accesorios

Modelo	N° de identi- ficación		Dibujo acotado
BM-PS	6884044	Tapa para la ranura de conexión vacía de la fuente de alimentación	4x M4 145 155 155
VSTS22	6884043	Llave de toma para prensacables, SW22	
VSTS24	6900462	Socket spanner for cable glands, SW24	
VSTS27	6884073	Llave de toma para prensacables, SW27	
ELST-M20EX	6884033	Elemento de compensación de la presión (plástico) para prevenir condensación de agua en la carcasa	75 29 9 28.5 75 29 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10



## Accesorios

Modelo	N° de identi- ficación		Dibujo acotado
SK8	6900360	Terminal blindado para barras colectoras blindadas, diámetro de cable de 38 mm, PU 10 piezas	12 20