

Sistema de E/S excom

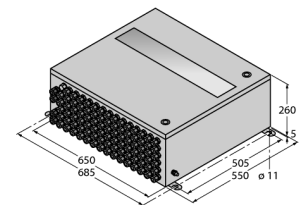
Carcasa del sistema 650 x 550 x 260

EG-VA655526/111-0800/N






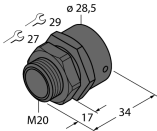
- Calidad del acero inoxidable 1.4301 (AISI 304)
- Con ventana
- Placa de receptáculo equipada con pasacables plástico (4 x fuente de alimentación M25, 4 x bus M20 y 96 x señales de E/S M16) y 1 x respiradero/escurridor M20
- Instalación adicional de terminales Ex e (2 x UT10, 2 x UT10, 2 x UT10-PE) para conectar al voltaje de alimentación
- Carcasa de acero inoxidable con portamódulos integrado MT16-N

Dimensiones



Tipo	EG-VA655526/111-0800/N
N.º de ID	100000045
Voltaje de funcionamiento	19.2...32 VDC
Built-ins	
Portamódulos	1 x MT16-N
Ex-e terminals	2 x UT 10, 2 x UT 10 BU, 2 x UT 10-PE; contacto phoenix
Sección transversal de la conexión	0,5...10 mm ² (AWG: 20...8)
Receptacle plate	
alimentación	4 x M25 (Ø 10...17 mm), plástico, negro
bus de campo	4 x M20 (Ø 7...13 mm), plástico, negro
señales de campo	96 x M16 (Ø 4,5...9 mm), plástico, negro
Breather/Drainer	1 x M20, plastic
Material de la cubierta	
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
Control de vibraciones	Conforme a IEC 60068-2-6
Control de choques	Conforme a IEC 60068-2-27
Medidas	650 x 550 x 260 mm

Accesorios

Modelo	N° de identificación		Dibujo acotado
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	
SK8	6900360	Terminal blindado para barras colectoras blindadas, 10 piezas de PU	