

## I/O-System excom 650 x 550 x 260 Systemgehäuse EG-VA655526/112-0601/3GD

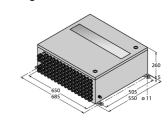


- Edelstahlqualität 1.4404 (AISI 316L)
- Mit Sichtscheibe
- Flanschplatte mit Kunststoff-Verschraubungen (4x M25 Spannungsversorgung, 4x M20 Ex-i Bus, 96x M20 Ex-i I/O-Signale) und 1x M20 Entlüftungs-/Entwässerungselement bestückt
- Zusätzlicher Einbau von Ex-e Klemmen (2x UT10, 2x UT10-BU, 2x UT10-PE) zum Anschluss der Versorgungsspannung und 1x FOC11EX-2G inklusive 2x D9T-RS485-IS stecker und Verdrahtung zum Modulträger.
- Edelstahlgehäuse mit eingebautem Modulträger MT24-3G

Тур	EG-VA655526/112-0601/3GD
Ident-No.	100051179
Betriebsspannung U <sub>B</sub>	19.232 VDC
Ex-Zulassung gem. KonfBescheinigung	BVS 22 ATEX E 052 X
Kennzeichnung des Gerätes	
	IIC T4 Gc
	IA/IIIB/IIIC T135°C/T80°C Dc
-	·

	110 14 00	
	⑤ II 3 (1) D Ex tc [ia Da] [op is Db] [op is Da] II- IA/IIIB/IIIC T135°C/T80°C Dc	
Einbauten		
Modulträger	1 x MT24-3G	
Ex-e Klemmen	2 x UT 10, 2 x UT 10 BU, 2 x UT 10-PE; Phoenix	
	Contact	
Anschlussquerschnitt	0.510 mm² (AWG: 208)	
LWL-Koppler	1 x FOC11Ex-2G	
Flanschplatte		
Speisung	4 x M25 (Ø 1017mm), Kunststoff, schwarz	
Feldbus	4 x M20 (Ø 713mm), Kunststoff, blau	
Feldsignale	96 x M20 (Ø 713mm), Kunststoff, blau	
Entlüftungs-/Entwässerungselement	1 x M20, Kunststoff	
Gehäusewerkstoff	Edelstahl, 1.4404 (AISI 316L)	
Wandstärke	1.5 mm	
Gehäuseoberfläche	geschliffen und poliert (240er Körnung)	
Gehäusefarbe	Edelstahl unlackiert	
Werkstoff Dichtung	Silikon	
Sichtscheibe	Ja	
Befestigungsart	Wandmontage	
Erdungsbolzen	M8 x 1.5	
Schutzart	IP66	
Relative Luftfeuchtigkeit	≤ 93 % bei 40 °C gem. IEC 60068-2-78 Test Cab	
Schwingungsprüfung	gemäß IEC 60068-2-6	

## Abmessungen



Schockprüfung Abmessungen gemäß IEC 60068-2-27

650 x 550 x 260 mm



Zulassungen Ex-Approval



## Zubehör

Тур	Ident-Nr.		Maßbild
VSTS22	6884043	Steckschlüssel für Kabelverschraubungen, SW22	
VSTS24	6900462	Steckschlüssel für Kabelverschraubungen, SW24	
VSTS27	6884073	Steckschlüssel für Kabelverschraubungen, SW27	
ELST-M20EX	6884033	Druckausgleichselement (Kunststoff) zur Verhinderung von Kondenswasser im Gehäuse	29 28.5 22 29 28.5 M20 17 34
SK8	6900360	Schirmanschlussklemme zur Schirmauflage auf Sammelschienen, Leitungsdurchmesser 3 8 mm, VPE 10 Stück	12 20