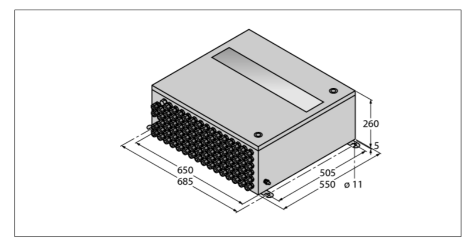
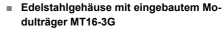




I/O System excom® 650 x 550 x 260 Systemgehäuse EG-VA655526/112-0500/3GD





- Edelstahlqualität 1.4404 (ASIS 316L)
- Mit Sichtscheibe
- Flanschplatte mit Kunststoff-Verschraubungen (4x M20 Spannungsversorgung, 4x M20 Ex-i Bus, 96x M20 Ex-i I/O-Signale) und 1x M20 Entlüftungs-/Entwässerungselement bestückt

Typenbezeichnung	EG-VA655526/112-0500/3GD	
Ident-Nr.	100004333	
Kennzeichnung des Gerätes		
	⑤ II 3 (1) D Ex tc [ia Da] IIIC T135°C Dc	
Einbauten		
Modulträger	MT16-3G	
Flanschplatte		
Speisung	4 x M20 (Ø 713mm), 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	\leq 93 % bei 40 °C gem. IEC 60068-2-78: Test Cab	
Schwingungsprüfung	gem. IEC 60068-2-6	
Schockprüfung	gem. IEC 60068-2-27	
Abmessungen	650 x 550 x 260 mm	



EG-VA655526/112-0500/3GD



Zubehör

Тур	Ident-Nr.		Maßbild
STB16-4RC/1.5-BU	9909623	Set mit 16 Stk. 4-pol. Klemmenblock, Federzugklemmen blau	
STB16-4RS/1.5-BU	9909622	Set mit 16 Stk. 4-pol. Klemmenblock, Schraubklemmen blau	
BM1	6884036	Blindmodul für nicht benutzte Steckplätze im Modulträger	106