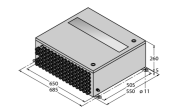


## I/O-System excom 650 x 550 x 260 Systemgehäuse EG-VA655526/112-0520/3GD



- 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
- Edelstahlgehäuse mit eingebautem Modulträger MT16-3G

## Abmessungen



EG-VA655526/112-0520/3GD Typ Ident-No 100014183 Betriebsspannung U<sub>B</sub> 100...240VAC Kennzeichnung des Gerätes II 3 (1) D Ex tc [ia Da] IIIC T135°C Dc Einbauten Modulträger 1 x MT16-3G Ex-e Klemmen 2 x UT 10, 2 x UT 10 BU, 2 x UT 10-PE; Phoenix Anschlussquerschnitt 0.5...10 mm² (AWG: 20...8) 1 x QUINT-PS/1AC/24DC/ 5/CO AC-Einspeisung Flanschplatte Speisung 4 x M25 (Ø 10....17mm), Kunststoff, schwarz Feldbus 4 x M20 (Ø 7....13mm), Kunststoff, blau Feldsignale 96 x M20 (Ø 7....13mm), Kunststoff, blau Entlüftungs-/Entwässerungselement 1 x M20, Kunststoff Edelstahl, 1.4404 (AISI 316L) Gehäusewerkstoff Wandstärke Gehäuseoberfläche geschliffen und poliert (240er Körnung) Gehäusefarbe Edelstahl unlackiert Werkstoff Dichtung Silikon Sichtscheibe Ja Wandmontage Befestigungsart Erdungsbolzen M8 x 1.5 Schutzart ≤ 93 % bei 40 °C gem. IEC 60068-2-78 Test Cab Relative Luftfeuchtigkeit Schwingungsprüfung gemäß IEC 60068-2-6 gemäß IEC 60068-2-27 Schockprüfung Abmessungen 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	75 29 0 28.5 75 27 34
SK8	6900360	Schirmanschlussklemme zur Schirmauflage auf Sammelschienen, Leitungsdurchmesser 3 8 mm, VPE 10 Stück	12 20