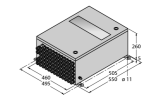


## I/O-System excom 460 x 550 x 260 Systemgehäuse EG-VA465526/111-0730/N



- Edelstahlqualität 1.4404 (AISI 316L)
- Mit Sichtscheibe
- Flanschplatte mit Kunststoff-Verschraubungen (4x M25 Spannungsversorgung, 4x M20 Bus, 66x M16 I/O-Signale) und 1x M20 Entlüftungs-/Entwässerungselement bestückt
- Zusätzlicher Einbau von 2 Stk. AC/DC
  Netzteile QUINT-PS und Ex-e Klemmen
  (2x UT10, 2x UT10-BU, 2x UT10-PE) zum
  Anschluss der Versorgungsspannung
- Edelstahlgehäuse mit eingebautem Modulträger MT08-N

## Abmessungen



EG-VA465526/111-0730/N Тур Ident-No. 100038684 Betriebsspannung U 100...240VAC Einbauten Modulträger 1 x MT08-N Ex-e Klemmen 2 x UT 10, 2 x UT 10 BU, 2 x UT 10-PE; Phoenix Contact Anschlussquerschnitt 0.5...10 mm<sup>2</sup> (AWG: 20...8) 2 x QUINT-PS/1AC/24DC/ 5/CO AC-Einspeisung Flanschplatte 4 x M25 (Ø 10....17mm), Kunststoff, schwarz Speisung 4 x M20 (Ø 7....13mm), Kunststoff, schwarz Feldbus Feldsignale 66 x M16 (Ø 4,5....9mm), Kunststoff, schwarz Entlüftungs-/Entwässerungselement 1 x M20, Kunststoff Gehäusewerkstoff Edelstahl, 1.4404 (AISI 316L) Wandstärke Gehäuseoberfläche geschliffen und poliert (240er Körnung) Gehäusefarbe Edelstahl unlackiert Werkstoff Dichtung Silikon Sichtscheibe Ja Befestigungsart Wandmontage Erdungsbolzen M8 x 1.5 Schutzart ≤ 93 % bei 40 °C gem. IEC 60068-2-78 Test Cab Relative Luftfeuchtigkeit gemäß IEC 60068-2-6 Schwingungsprüfung Schockprüfung gemäß IEC 60068-2-27 Abmessungen 460 x 550 x 260 mm



## 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