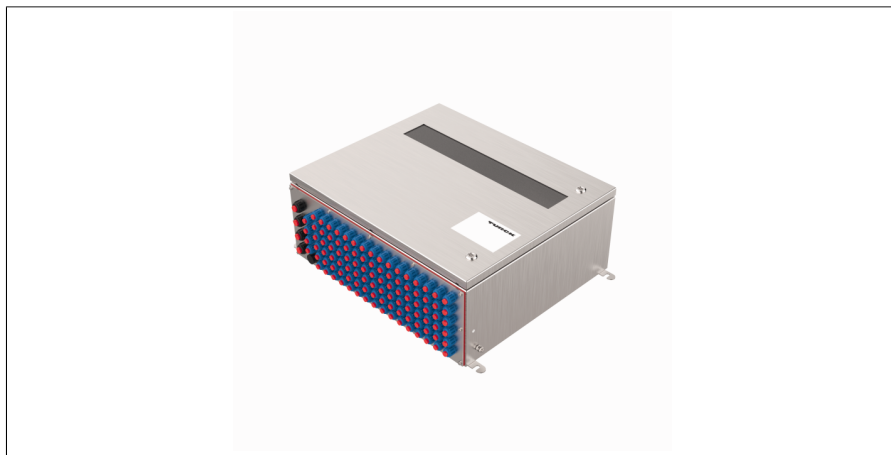


# system I/O excom

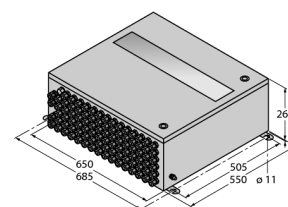
## Obudowa systemu 650 × 550 × 260

### EG-VA65526/112-0200/2GD60



- Stal nierdzewna gatunku 1.4301 (AISI 304)
- Ze szklanym oknem
- Płyta złączy wyposażona w plastikowe dławiki kablowe (4 × M25 dla zasilania, 4 × M20 dla magistrali Ex-i, 96 × M20 dla sygnałów I/O magistrali Ex-i) oraz jeden element 1 × M20 odpowietrzający/spustowy
- Dodatkowa instalacja zacisków Ex e (2 × UT10, 2 × UT10-BU, 2 × UT10-PE) do podłączenia napięcia zasilania
- Obudowa ze stali nierdzewnej z wbudowaną kasetą montażową MT16-2G

#### Wymiary



Typ	EG-VA65526/112-0200/2GD60
Nr kat.	100003089
Napięcie robocze	19.2...32 VDC
Dopuszczenie Ex zgodne z odpowiednimi certyfikatami	IECEX PTB 16.0020
Aprobata Ex zgodnie z certyfikatem zgodności	PTB 16 ATEX 2006
Oznaczenie urządzenia	Ex II 2 (1) G Ex e q mb ib [ia Ga] IIC T4 Gb
Oznaczenie urządzenia	Ex II 2 (1) D Ex tb [ia Da] IIIC T135°C Db
<b>Built-ins</b>	
Kasety montażowe	1 × MT16-2G
Ex-e terminals	2 x UT 10, 2 x UT 10 BU, 2 x UT 10-PE; styk Phoenix
Zacisk, przekrój przewodu	0,5...10 mm <sup>2</sup> (AWG: 20...8)
<b>Receptacle plate</b>	
Napięcie	4 × M25 (Ø 10...17 mm), tworzywo sztuczne, kolor czarny
Sieć przemysłowa	4 x M20 (Ø 7...13 mm), tworzywo sztuczne, niebieski
Sygnały z sieci	96 x M20 (Ø 7-13 mm), tworzywo sztuczne, niebieski
Breather/Drainer	1 x M20, plastic
<b>Materiał obudowy</b>	
Grubość ścianki	Stal nierdzewna, 1.4404 (AISI 316L)
Powierzchnia obudowy	1.5 mm
Kolor obudowy	Kat6, Kute i polerowane (ziarnistość 240)
Materiał uszczelniający	Stal nierdzewna, nielakerowana
Inspection window	silicone
Tryb połączenia	yes
Pin uziemiający	Instalacja naścienna
Stopień ochrony	M8 x 1,5
Wilgotność względna	IP66
Test wibracyjny	≤ 93 % w temp. 40 °C zgodnie z IEC 60068-2-78
Test przeciążeniowy/wstrząsowy	Zgodnie z normą IEC 60068-2-6
Wymiary	Zgodnie z normą IEC 60068-2-27
	650 x 550 x 260 mm

Certyfikaty

ATEX

## Akcesoria montażowe

Typ	Nr kat.		Rysunek wymiarowy
BM-PS	6884044	Oslona na nieuzywany port zasilania	
VSTS22	6884043	Klucz nasadowy do dlawikow kablowych, SW22	
VSTS24	6900462	Socket spanner for cable glands, SW24	
VSTS27	6884073	Klucz nasadowy do dlawikow kablowych, SW27	
ELST-M20EX	6884033	Element kompensacji cisnienia (tworzywo sztuczne), zapobiega kondensacji wewnatrz obudowy	

**Akcesoria montażowe**

Typ	Nr kat.		Rysunek wymiarowy
SK8	6900360	Ekran złącza do ekranowania szyn zbiorczych, PU 10 szt.	