

I/O-systeem excom

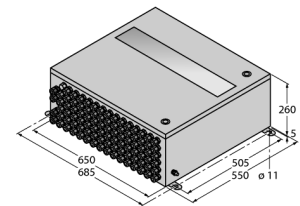
650 x 550 x 260 systeembehuizing

EG-VA655526/112-0210/2GD60



- Roestvaststalen uitvoering 1.4404 (AISI 316L)
- met inspectievenster
- Flensplaat met kunststof wartels (4x M25 spanningsvoeding, 4x M20 Ex-i bus, 96x M20 Ex-i I/O-signalen) en 1x M20 ontluchtings-/ontwateringselement
- Extra inbouw van voorschakelrack MT-PPS; Ex-e-klemmen (2x UT10, 2x UT10-BU, 2x UT10-PE) voor aansluiting van de voedingsspanning
- roestvaststalen behuizing met ingebouwde moduledrager MT16-2G.1

Afmetingen



Type	EG-VA655526/112-0210/2GD60
Identnr.	100003093
Ex-certificaat volgens conformiteitsattest	IECEX PTB 16.0020
Ex-certificaat volgens conformiteitsattest	PTB 16 ATEX 2006
Aanduiding van het apparaat	Ex II 2 (1) G Ex e q mb ib [ia Ga] IIC T4 Gb
Aanduiding van het apparaat	Ex II 2 (1) D Ex tb [ia Da] IIIC T135°C Db




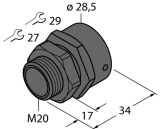
Built-ins	
Moduledrager	1 x MT16-2G.1
Ex-e terminals	2 x UT 10, 2 x UT 10 BU, 2 x UT 10-PE; Phoenix Contact
Aansluitdoorsnede	0,5...10 mm ² (AWG: 20...8)
AC supply	1 x MT-PPS

Receptacle plate	
Voeding	4 x M25 (Ø 10...17 mm), kunststof, zwart
Veldbus	4x M20 (Ø 7...13 mm), kunststof, blauw
Veldsignalen	96 x M20 (Ø 7...13mm), kunststof, blauw
Breather/Drainer	1 x M20, plastic

Materiaal behuizing	roestvast staal, 1.4404 (AISI 316L)
Wandsterkte	1.5 mm
Behuizingsoppervlak	geslepen en gepolijst (240ste granulariteit)
Behuizingskleur	roestvaststaal niet gelakeerd
Materiaal dichtingsring	silicone
Inspection window	yes
Bevestigingswijze	wandmontage
Aardingsbouten	M8 x 1.5
Beschermingsgraad	IP66
Relatieve luchtvochtigheid	≤ 93 % bij 40 °C volgens IEC 60068-2-78 Test Cab
Vibratietest	Volgens IEC 60068-2-6
Schoktest	Volgens IEC 60068-2-27
Afmetingen	650 x 550 x 260 mm

Certificaten	ATEX
--------------	------

Toebehoren

Type	Ident no.		Afmetingen
VSTS22	6884043	Steeksleutel voor kabelwartels, SW22	
VSTS24	6900462	Socket spanner for cable glands, SW24	
VSTS27	6884073	Steeksleutel voor kabelwartels, SW27	
ELST-M20EX	6884033	drukcompensatie-element (kunststof) ter vermindering van condenswater in de behuizing	
SK8	6900360	Klem voor afschermaansluiting op verzamelrails, VPE 10 stuks	