



- Edelstahlgehäuse mit eingebautem Modulträger MT16-3G
- Edelstahlqualität 1.4404 (ASIS 316L)
- Mit Sichtscheibe
- Flanschplatte mit Kunststoff-Verschraubungen (4x M20 Spannungsversorgung, 4x M20 Ex-i Bus, 66x M16 Ex-i I/O-Signale) und 1x M20 Entlüftungs-/Entwässerungselement bestückt

Typenbezeichnung EG-VA465526/111-0500/3GD
Ident-Nr. 100004330

Kennzeichnung des Gerätes
 ☺ II 3 (1) G Ex ec nA ib ic [ia Ga] IIC T4 Gc
 ☺ II 3 (1) D Ex tc [ia Da] IIIC T135°C Dc

Einbauten
Modulträger MT16-3G

Flanschplatte
Speisung 4 x M20 (Ø 7....13mm), Kunststoff, schwarz
Feldbus 4 x M20 (Ø 7....13mm), Kunststoff, blau
Feldsignale 66 x M16 (Ø 4,5....9mm), 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 ≤ 93 % bei 40 °C gem. IEC 60068-2-78: Test Cab
Schwingungsprüfung gem. IEC 60068-2-6
Schockprüfung gem. IEC 60068-2-27
Abmessungen 460 x 550 x 260 mm

Zubehör

Typ	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	