
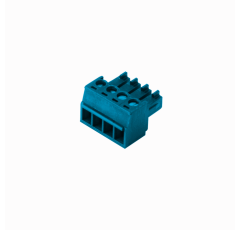
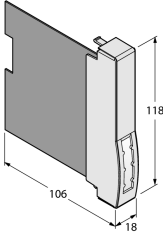


- Edelstahlgehäuse mit eingebautem Modulträger MT16-2G
- Edelstahlqualität 1.4404 (ASIS 316L)
- Mit Sichtscheibe
- Flanschplatte mit Kunststoff-Verschraubungen (4x M20 Spannungsversorgung, 4x M20 Ex-i Bus, 96x M16 Ex-i I/O-Signale) und 1x M20 Entlüftungs-/Entwässerungselement bestückt

<b>Typenbezeichnung</b>	EG-VA655526/111-0200/2GD70
Ident-Nr.	100003104
<b>Ex-Zulassung gem. Konf.-Bescheinigung</b>	IECEX PTB 16.0020
Ex-Zulassung gem. Konf.-Bescheinigung	PTB 16 ATEX 2006
Kennzeichnung des Gerätes	⊕ II 2 (1) G Ex e q mb ib [ia Ga] IIC T4 Gb
Kennzeichnung des Gerätes	⊕ II 2 (1) D Ex tb [ia Da] IIIC T135°C Db
<b>Einbauten</b>	
Modulträger	MT16-2G
<b>Flanschplatte</b>	
Speisung	4 x M20 (Ø 7...13mm), Kunststoff, schwarz
Feldbus	4 x M20 (Ø 7...13mm), Kunststoff, blau
Feldsignale	96 x M16 (Ø 4,5...9mm), Kunststoff, blau
Entlüftungs-/Entwässerungselement	1 x M20, Kunststoff
<b>Gehäusewerkstoff</b>	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
<b>Schutzart</b>	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	650 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	
BM-PS	6884044	Abdeckung für den ungenutzten Netzteilsteckplatz	