

toebehoren voor veldbussystemen

IP66 roestvaststalen behuizing

EG-VA2020/BV67-T103



De roestvaststalen behuizing EG-VA2020/BV67-T103 dient voor de inbouw van TURCK-verdelerbouwstenen van het type JRBS-...

De robuuste uitvoering is bijzonder geschikt voor ruwe en agressieve omgevingsomstandigheden.

In de behuizing bevindt zich een DIN-rail voor de integratie van een 4-, 6- of 8-kanalige JRBS...-verdelerbouwsteen, die max. 180 mm breed mag zijn.

De invoer van de leidingen gebeurt met tien M20 * 1,5-kabelwartels.

Door een drukcompensatie-element in de beschermingsgraad IP67 wordt een permanente en betrouwbare ver- en ontluftung gewaarborgd. Hierdoor wordt de vorming van condensatie alsook de opstuwing van water vermeden.

Opgelet: Een voldoende equipotentiaal in de installatie moet voorzien zijn. De behuizing wordt via de M5 x 1-aansluiting met het equipotentiaal verbonden.

- roestvaststalen behuizing voor het opnemen van TURCK IP20 verdeelbouwstenen
- beschermingsgraad IP66 (IEC/EN 60529)
- 10 roestvaststalen kabelwartels M20 x 1.5 voor de kabeldoorvoer
- geïsoleerde afschermingsrail
- wandmontage
- drukcompensatie-element
- aansluiting van het behuizingspotentiaal via M5 x 1-moeren

afmetingen

Type	EG-VA2020/BV67-T103
Identnr.	6884136
Elektrische aansluiting	Kabelwartel 10 x M20 x 1.5 (Ø 6...13mm), roestvaststaal
Aardingsbouten	M5 x 1
Beschermingsgraad	IP66
Omgevingstemperatuur	-30...+80 °C
Relatieve luchtvochtigheid	≤ 95 %, niet condenserend
Materiaal behuizing	roestvast staal, 1.4301 (AISI 304)
Wandsterkte	1.5 mm
Behuizingsoppervlak	geslepen en gepolijst (240ste granulariteit)
Behuizingskleur	zilver
Materiaal dichtingsring	PUR
Afmetingen	200 x 200 x 80.5 mm
Bevestigingswijze	wandmontage

