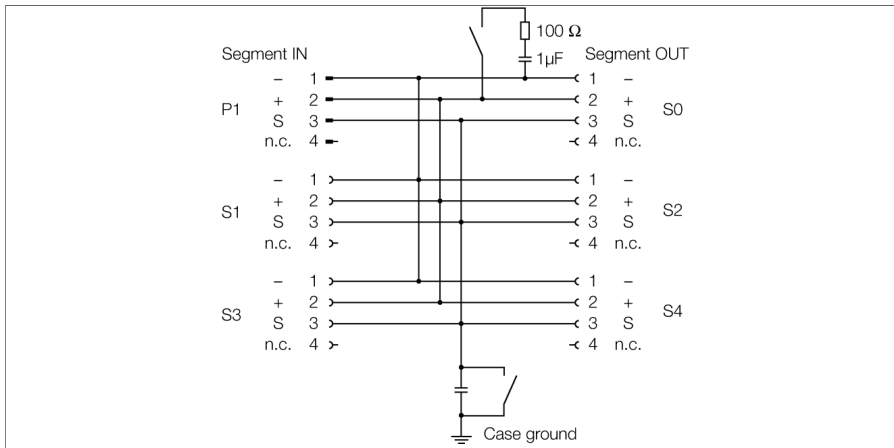


FOUNDATION fieldbus

IP67 verdeelbouwsteen, vierkanalig

JBBS-49-M413/3G



De vierkanalige verdeelbouwsteen van het type JBBS-49-M413/3G is ontworpen voor de FOUNDATION™ fieldbus.

De behuizing bestaat uit spuitgegoten aluminium en is ontworpen in de beschermingsgraad IP67.

De verdelerbouwsteen beschikt over een activeerbare afsluitweerstand voor de bus. De schakelaar is in de behuizing op de printplaat geïntegreerd.

Een luchtklep verhindert de vorming van condensatie in de behuizing.

Met een tweede schakelaar, die zich ook op de printplaat bevindt, kunnen de afscherming en de behuizing direct met elkaar worden verbonden.

Opgelet: Een voldoende equipotentiaal in de installatie moet voorzien zijn. Het apparaat wordt met de M5 x 1-moer van de behuizing met het equipotentiaal verbonden.



- verdelerbouwsteen voor wandmontage met 7/8"-roestvaststalen flensaansluitingen
- geïntegreerde afsluitweerstand (activeerbaar)
- kabelafscherming: capacatieve resp. directe verbinding met behuizingspotentiaal selecteerbaar via een schakelaar
- geïsoleerde draagpuntklem voor eventueel geïntegreerde aarding in de kabel
- spuitgegoten aluminium behuizing
- drukcompensatie-element ter verandering van condenswater
- aansluiting van het behuizingspotentiaal via M5 x 1moeren
- Entity en FISCO-conform volgens IEC 60079-11

afmetingen

Technical drawing of a 7/8 inch connector. The front view (left) shows a rectangular body with a width of 96 mm and a height of 172 mm. The top flange has a width of 64 mm and a height of 36 mm. The main body has a height of 138 mm. The side view (right) shows a rectangular body with a width of 45 mm and a height of 172 mm. The connector has four pins on the front and four pins on the side. The pins are numbered 1, 2, 3, and 4. The pins are arranged in a 2x2 grid. The pins are numbered 1, 2, 3, and 4. The pins are numbered 1, 2, 3, and 4. The pins are numbered 1, 2, 3, and 4.

stekkerconfiguratie

Segment in	7/8"	Segment out, Spur	7/8"
1 = V -		3 = V +	
2 = V +		4 = shield	
3 = shield		1 = n.c.	
4 = n.c.			

nominal values: 9 A, 300 V