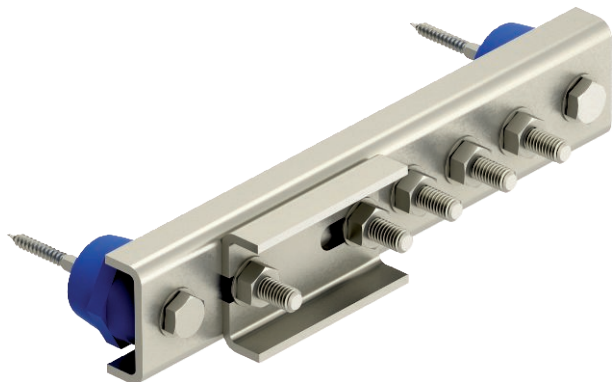


Fișă de date tehnice

Șină de egalizare de potențial pentru zona EX 1/21,
2/22

Nr. art. 5015265



Pentru egalizarea potențialului de protecție/de funcționare fără scântei conform DIN VDE 0100-410/-540 precum și egalizarea potențialului și protecție la trăsnet fără scântei conform DIN VDE 0185-305 (IEC 62305) în instalațiile conform VDE 0165-1 (IEC/ EN 60079-14)

- Utilizare în zone cu risc de explozie Ex 1 și 2/ 21 și 22
- Testat conform clasei de explozie IIC
- Clasă de capacitate curent de trăsnet H (100 kA) conform VDE 0185-561-1 (IEC/EN 62561-1)
- Suporți și izolatori fără halogeni rezistenți la UV
- Cu posibilitate de fixare în șuruburi împotriva dispozitivelor de autoblocare conform VDE 0185-305-3 anexa 2
- Recomandat pentru utilizări în mediul exterior

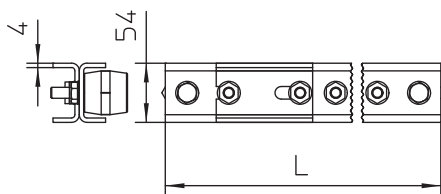


VA Oțel superior, inoxidabil 1.4310

Date de bază

Nr.art.	5015265
Tip	EX PAS 5
Denumirea 1	Bara egalizare potențial
Denumirea 2	pt zone EX, fara scantei
Dimensiune	5xM10
Material	Oțel superior, material 1.4301
Abreviere material	A2
Cea mai mică unitate de vânzare VK (VG)	1 bucată
Greutate	152,00 kg/100 buc.

Date tehnice



Lungime	279,00 mm
Lățimea	54,00 mm
Înălțime	4,00 mm
Număr de conexiuni	5
Nr. total al conductorilor conectați	5
Nr. conductorilor 8 mm conectați	0
Nr. conductorilor 10 mm conectați	0
Nr. conductorilor conectați 8-10 mm	0
Numărul platbenzilor conectate până la 30 mm	0
Numărul platbenzilor conectate până la 40 mm	1
Numărul clemelor conectate până la 6 mm ²	0
Numărul clemelor conectate până la 16 mm ²	0
Numărul clemelor conectate până la 25 mm ²	0
Numărul clemelor conectate până la 95 mm ²	0
Variantă	doar clemă
Formă	Montaj fix
Capacitatea curentului de trăsnet	H/100 kA
Izolator	<input checked="" type="checkbox"/>
Material clemă	Oțel superior, inoxidabil 1.4310

Fișă de date tehnice

Șină de egalizare de potențial pentru zona EX 1/21,
2/22

Nr. art. 5015265



Date tehnice

Material șină de contact | Oțel superior, inoxidabil 1.4310