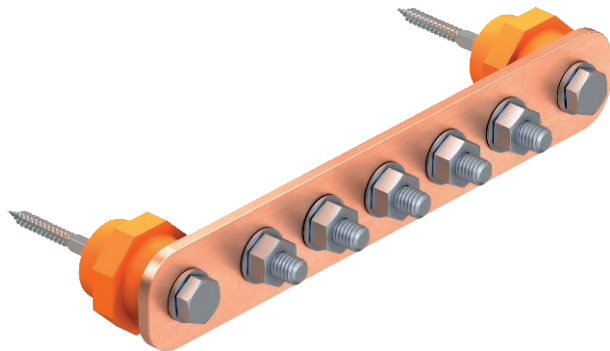


Fișă de date tehnice

Șine de egalizare potențial BigBar pentru domeniul industrial

Nr. art. 5015830



• Șină de egalizare potențial principală conform VDE 0100-410/-540 și protecție la trăsnet conform VDE 0185-305 (IEC 62305)

- picior izolator
- montaj simplu și rapid al cablurilor de conectare prin intermediul șuruburilor de blocare M10
- complet cu dibluri și șuruburi pentru montajul pe perete
- cu șaibă (DIN 137) pentru asigurarea șuruburilor împotriva desprinderii (de exemplu pentru industrie și zone Ex)

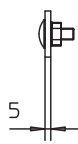
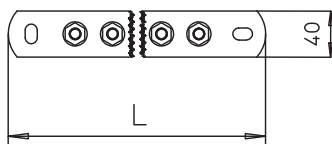


Cu Cupru

Date de bază

Nr.art.	5015830
Tip	1802 5 CU
Denumirea 1	Bara egalizare potential
Denumirea 2	BigBar / 5 conexiuni
Dimensiune	5xM10
Material	Cupru
Abreviere material	Cu
Cea mai mică unitate de vânzare VK (VG)	1 bucată
Greutate	80,00 kg/100 buc.

Date tehnice



Lungime	246,00 mm
Lățimea	40,00 mm
Înălțime	5,00 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	0
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	Cupru
Material șină de contact	Cupru