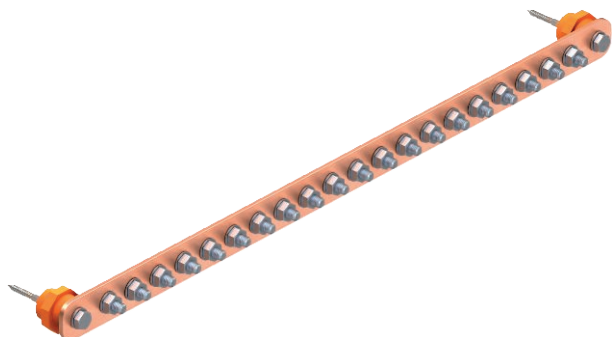


Tehniline andmeleht

Potentsiaaliühtlustuslatt BigBar, tööstusvaldkonna jaoks

Toote nr 5015849



Põhipotentsiaaliühtlustuslatt potentsiaaliühtlustuseks vastavalt DIN VDE 0100-410/-540 ja piksekaitsese-potentsiaaliühtlustus vastavalt DIN VDE 0185-305 (IEC 62305)

- isolaatorjalad
- kiire ja lihtne ühendusjuhtmete paigaldus lameümarpeapoltidega M10
- komplektne koos tüüblite ja poltidega seinapaigalduseks
- Keermesliite pingutuse lõdvenemist takistava vedruseibiga (DIN 137) (nõutav nt tööstuses ja Ex-piirkondades)

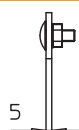
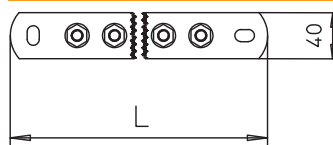


Cu vask

Põhiandmed

Toote nr	5015849
Tüüp	1802 20 CU
Nimetus 1	Potentsiaaliühtlustuslatt
Nimetus 2	BigBar / 20 ühendust
Mõõt	20xM10
Materjal	Vask
Materjali lühend	Cu
Väikseim müügiühik (MOQ)	1,00 Tükk
Kaal	225,45 kg/100 tk

Tehnilised andmed



pikkus	733,50 mm
Laius	40,00 mm
Kõrgus	5,00 mm
Ühenduste arv	20,00
Ühenduste arv, ümarjuht, kokku	20,00
Ühenduste arv, ümarjuht 8 mm	0,00
Ühenduste arv, ümarjuht 10 mm	0,00
Ühenduste arv, ümarjuht 8-10 mm	0,00
Ühenduste arv, ribaterast kuni 30 mm	0,00
Ühenduste arv, ribaterast kuni 40 mm	0,00
Ühenduste arv, juhe kuni 6 mm ² , jäik	0,00
Ühenduste arv, juhe kuni 16 mm ² , jäik	0,00
Ühenduste arv, juhe kuni 25 mm ² , jäik	0,00
Ühenduste arv, juhe kuni 95 mm ² , jäik	0,00
Mudel	ainult klemm

Tehniline andmeleht

Potentsiaaliühtlustuslatt BigBar, tööstusvaldkonna jaoks

Toote nr 5015849



Tehnilised andmed

Konstruksioonitüüp	Püsiehitus
Välguvoolu lahendusvõime	H/100 kA
Isolaator	<input checked="" type="checkbox"/>
Klemmi materjal	vask
Kontaktliistu materjal	vask