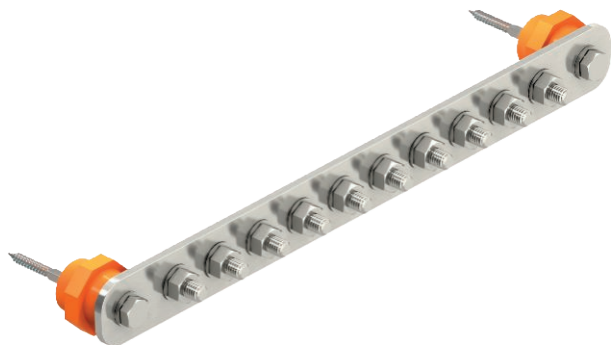


Tehniline andmeleht

Potentsiaaliühtlustuslatt BigBar, tööstusvaldkonna jaoks Toote nr 5015866



- Põhipotentsiaali ühtlustus vastavalt VDE 0100 osale 410 ja osale 540 ning piksekaitsepotentsiaali ühtlustus vastavalt VDE 0185-305-le (IEC 62305)
- Isolaatorjalad
- Kiire ja lihtne ühendusjuhtmete paigaldus lameümarpeakruvidega M10
- Roostevabast terasest (V2A) variandid sobivad välistingimustes kasutamiseks
- Koos tüüblite ja kruvidega seinapaigalduseks
- Keermesliite pingutuse lõdvenemist takistava vedruseibiga (DIN 137) (nõutav näiteks tööstuses ja plahvatusohtlikes piirkondades)

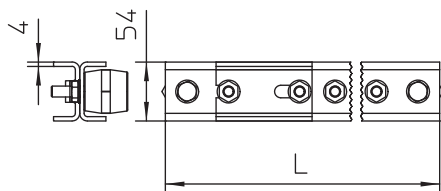


VA Roostevaba teras 1.4301

Põhiandmed

Toote nr	5015866
Tüüp	1802 10 VA
Nimetus 1	Potentsiaaliühtlustuslatt
Nimetus 2	BigBar / 10 ühendust
Mõõt	10xM10
Materjal	Roostevaba teras, roostevaba materjal 1.4301
Materjali lühend	A2
Väikseim müügiühik (MOQ)	1 Tükk
Kaal	138,21 kg/100 tk

Tehnilised andmed



pikkus	408,50 mm
Laius	40,00 mm
Kõrgus	5,00 mm
Ühenduste arv	10
Ühenduste arv, ümarjuht, kokku	10
Ühenduste arv, ümarjuht 8 mm	0
Ühenduste arv, ümarjuht 10 mm	0
Ühenduste arv, ümarjuht 8–10 mm	0
Ühenduste arv, ribaterast kuni 30 mm	0
Ühenduste arv, ribateras kuni 40 mm	0
Ühenduste arv, juhe kuni 6 mm ² , jäik	0
Ühenduste arv, juhe kuni 16 mm ² , jäik	0
Ühenduste arv, juhe kuni 25 mm ² , jäik	0
Ühenduste arv, juhe kuni 95 mm ² , jäik	0
Mudel	ainult klemm
Konstruksioonitüüp	Modulaarne ehitus
Välguvoolu lahendusvõime	H/100 kA
Isolaator	<input checked="" type="checkbox"/>
Lühisvool (50 Hz) (1 s; ≤ 300 °C)	7,30 kA
Klemmi materjal	Roostevaba teras 1.4301
Kontaktliistu materjal	Roostevaba teras 1.4301