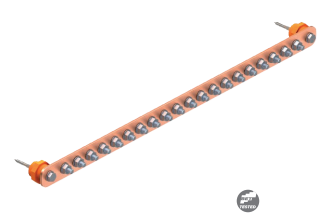
Technisches Datenblatt

Potentialausgleichsschiene BigBar für Industriebereich Art.-Nr. 5015849





Hauptpotentialausgleichsschiene für den Potentialausgleich nach DIN VDE 0100-410/-540 sowie Blitzschutz-Potentialausgleich nach DIN VDE 0185-305 (IEC 62305)

Isolatorfüße

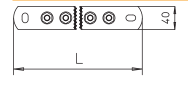
Kupfer

- schnelle und einfache Montage der Anschlussleitungen mittels Schlossschrauben M10
- komplett mit Dübel und Schrauben zur Wandmontage
- mit Federscheibe (DIN 137) zur Schraubensicherung gegen Selbstlockern (z. B. in Industrie und Ex-Bereichen gefordert)

Stammdaten

Art.-Nr. 5015849 Тур 1802 20 CU Bezeichnung 1 Potentialausgleichsschiene Bezeichnung 2 BigBar / 20 Anschlüsse Dimension 20xM10 Werkstoff Kupfer Werkstoff Kürzel Cu Kleinste VK-Einheit (VG) 1 Stück 225,45 kg/100 St. Gewicht

Technische Daten





	GEWICH	223,43 kg/ 100 dt.
_	Länge	733,50 mm
	Breite	40,00 mm
	Höhe	5,00 mm
	Anzahl der Anschlüsse	20
	Anzahl Anschluss Rundleiter gesamt	20
	Anzahl Anschluss Rundleiter 8 mm	0
	Anzahl Anschluss Rundleiter 10 mm	0
	Anzahl Anschluss Rundleiter 8- 10 mm	0
	Anzahl Anschluss Flachleiter bis 30 mm	0
	Anzahl Anschluss Flachleiter bis 40 mm	0
	Anzahl Anschluss Leitung bis 6 mm² starr	0
	Anzahl Anschluss Leitung bis 16 mm² starr	0
	Anzahl Anschluss Leitung bis 25 mm² starr	0
	Anzahl Anschluss Leitung bis 95 mm² starr	0
	Ausführung	nur Klemme
	Bauform	Aufbau fix
	Blitzstromtragfähigkeit	H/100 kA
	Isolator	
	Werkstoff der Klemme	Kupfer
	Werkstoff der Kontaktschiene	Kupfer