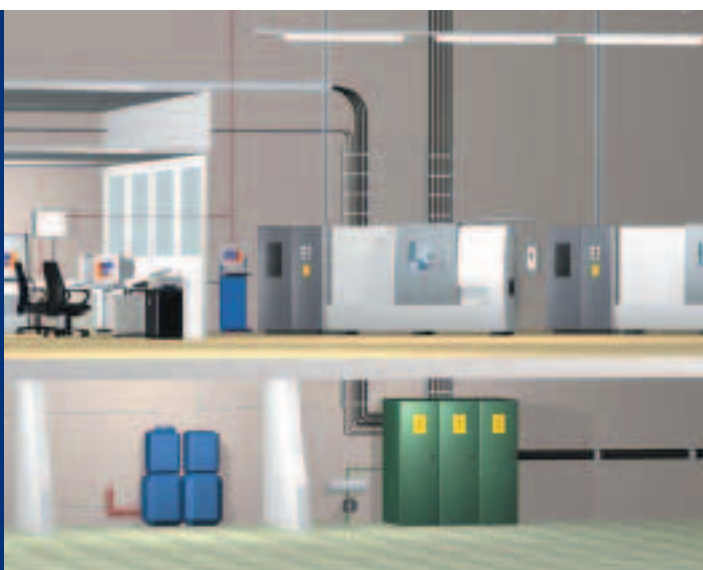


BigBar

Potentialausgleichsschiene Typ 1802
für Industrieanwendungen

Schnelle und einfache Montage
mit wenigen Handgriffen



Sicherer Kontakt an der neuen »BigBar« Schnellmontage mit Schlossschrauben

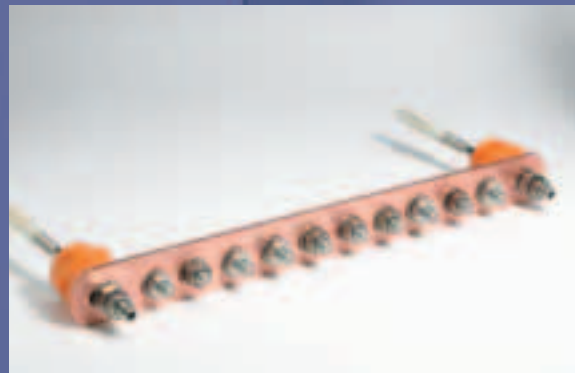
Auch bei OBO gibt es sie, die Potentialausgleichsschiene mit Isolatortfüßen für viele Anwendungen in der Industrie. Geeignet ist sie für den Hauptpotentialausgleich nach DIN VDE 0100 Teil 400 und Teil 540 sowie Blitzschutz-Potentialausgleich nach DIN VDE V 0185 Teil 3. Die Schlossschrauben M10 ermöglichen eine schnelle und einfache Montage.

Je nach Anwendung ist die neue BigBar mit fünf bzw. zehn Anschlussmöglichkeiten ausgestattet und steht aus rostfreiem Edelstahl (V2A) und Kupfer zur Verfügung. Dazu passend ist eine Abdeckung aus VA lieferbar und für den Anschluss eines Flachleiters eine Klemmung mit Überleger möglich.

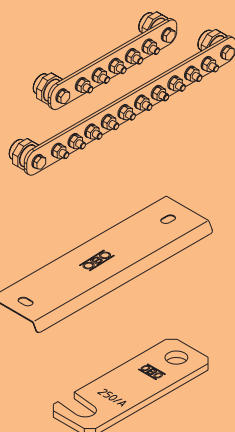
Die Montagefreundlichkeit hatte bei der Entwicklung eine hohe Priorität. So wird die BigBar mit einem Werkzeug und wenigen Handgriffen an den Installationspunkt gebracht.



Variante mit Abdeckhaube



Potentialausgleichsschiene BigBar
incl. Stockschrauben und Dübel



Typ	Verp.	Werkstoff	Länge mm	Anz. der Anschlüsse	Art.-Nr.
1802/5-CU	1	CU	246	5	5015 83 0
1802/5-VA	1	VA	246	5	5015 85 4
1802/10CU	1	CU	408,5	10	5015 84 2
1802/10VA	1	VA	408,5	10	5015 86 6

Abdeckhaube für BigBar

1802/AH 5	1	VA	246	5	5015 88 0
1802/AH 10	1	VA	408,5	10	5015 88 4

Überleger (Klemme) für BigBar

1802/KL	1	VA	88	FL30	5015 89 0
----------------	---	----	----	------	------------------

Anschluss-
möglichkeit



OBO BETTERMANN GmbH & Co.
Postfach 1120 · D-58694 Menden
Tel. 0 23 73/89-0 · Fax 0 23 73/89-238
E-Mail: info@obo.de · www.obo.de

Zentrale Technische Hotline
Tel. 0 23 73/89-15 00
Fax 0 23 73/89-15 50
E-Mail hotline@obo.de

