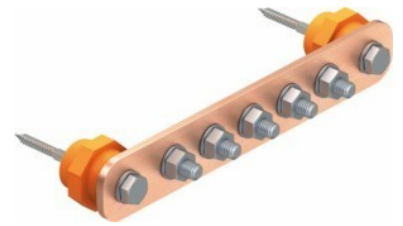


## OBO Bettermann Vertr Potentialausgleichsschiene 6xM10 1802 6 CU

### Allgemeine Informationen

Artikelnummer	ET0497409
EAN	4012195699330
Hersteller	OBO Bettermann
Hersteller-ArtNr	5015832
Hersteller-Typ	1802 6 CU
Verpackungseinheit	1 Stück
Artikelklasse	Potenzialausgleich-Schiene



### Technische Informationen

Bauform	
Ausführung	
Isolator	
Anzahl Anschluss Rundleiter gesamt	
Anzahl Anschluss Rundleiter 8 mm	
Anzahl Anschluss Rundleiter 10 mm	
Anzahl Anschluss Rundleiter 8-10 mm	
Anzahl Anschluss Flachleiter bis 30 mm	
Anzahl Anschluss Flachleiter bis 40 mm	
Anzahl Anschluss Leitung bis 6 mm <sup>2</sup> starr	
Anzahl Anschluss Leitung bis 16 mm <sup>2</sup> starr	
Anzahl Anschluss Leitung bis 25 mm <sup>2</sup> starr	
Anzahl Anschluss Leitung bis 95 mm <sup>2</sup> starr	
Werkstoff der Kontaktschiene	
Oberfläche der Kontaktschiene	
Werkstoff der Klemme	
Oberfläche der Klemme	

OBO Bettermann Vertr Potentialausgleichsschiene 6xM10 1802 6 CU Bauform Aufbau fix, Ausführung nur Klemme, Isolator, Anzahl Anschluss Rundleiter gesamt 6, 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 mm<sup>2</sup> starr 0, Anzahl Anschluss Leitung bis 16 mm<sup>2</sup> starr 0, Anzahl Anschluss Leitung bis 25 mm<sup>2</sup> starr 0, Anzahl Anschluss Leitung bis 95 mm<sup>2</sup> starr 0, Werkstoff der Kontaktschiene Kupfer, Oberfläche der Kontaktschiene unbehandelt, Werkstoff der Klemme Stahl, Oberfläche der Klemme galvanisch/elektrolytisch verzinkt, Hauptpotentialausgleichsschiene für den

Potentialausgleich nach DIN VDE 0100-410/-540 sowie Blitzschutz-Potentialausgleich nach DIN VDE 0185-305 (IEC 62305), mit Schlossschrauben M10 zum Anschluss verschiedener Leiter mittels entsprechender Kabelschuhe oder Bohrungen

[OBO Bettermann Vertr Potentialausgleichsschiene 6xM10 1802 6 CU online](#)

[kaufen](#)

