Technisches Datenblatt

Potentialausgleichsschiene einfache Ausführung



Artikelnummer: 5015014



• Bügel und Überleger aus Stahl, galvanisch verzinkt • Klemmkörper und Kontaktleiste aus Messing, Schrauben aus Stahl, feuerverzinkt Anschlussmöglichkeiten: • 8 Leitungen bis 25 mm² • 1 Rundleiter Rd 8-10 • 1 Flachleiter bis FL 40

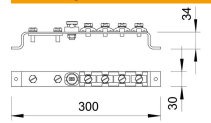


Messing

Stammdaten

Artikelnummer	5015014	
Тур	1808	
Bezeichnung 1	Potentialausgleichsschiene	
Hersteller	OBO	
Dimension	300mm	
Werkstoff	Messing	
Kleinste VK-Einheit	1	
Mengeneinheit	Stück	
Gewicht	67 kg	
Gewichtseinheit	kg/100 St.	

Abmessungen



Länge	300 mm
Breite	30 mm
Höhe	34 mm

Technisches Datenblatt

Potentialausgleichsschiene einfache Ausführung



Artikelnummer: 5015014

Technische Daten		
Tooliilloone Buton	Anzahl Anschluss Flachleiter bis	0
	30 mm	
	Anzahl Anschluss Flachleiter bis 40 mm	1
	Anzahl Anschluss Leitung bis 16 mm² starr	0
	Anzahl Anschluss Leitung bis 25 mm² starr	8
	Anzahl Anschluss Leitung bis 6 mm² starr	0
	Anzahl Anschluss Leitung bis 95 mm² starr	0
	Anzahl Anschluss Rundleiter 10 mm	0
	Anzahl Anschluss Rundleiter 8 mm	0
	Anzahl Anschluss Rundleiter 8-10 mm	1
	Anzahl Anschluss Rundleiter gesamt	1
	Ausführung	ohne Abdeckhaube
	Bauform	Aufbau fix
	Isolator	nein
	Oberfläche der Klemme	vernickelt
	Oberfläche der Kontaktschiene	vernickelt
	Werkstoff der Klemme	Messing
	Werkstoff der Kontaktschiene	Messing