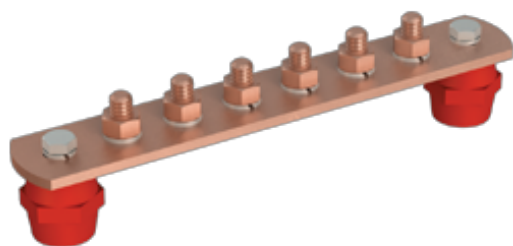


Bestellnummer: 2072

Bezeichnung: Potentialausgleichsschiene, Cu, mit Isolatoren
mit 6 Anschlüssen M10



Normbezug:

DIN EN 50164-1 (VDE 0185-201)

Verpackungseinheit:

1 Stück

Änderungen und Irrtümer behalten wir uns vor.
Die Abbildungen sind unverbindlich.

Beschreibung:

Potentialausgleichsschiene nach DIN EN 50164-1 mit Kunststoffisolatoren für den Schutz- und Funktionspotentialausgleich nach DIN VDE 0100 Teil 410/540 und den Blitzschutz-Potentialausgleich nach DIN EN 62305-3.

Werkstoff:	Kupfer
Abmessungen (Länge x Breite x Stärke):	250 x 40 x 5 mm
Anzahl der Anschlüsse:	6
Anschlussbohrungen:	Ø 10,5 mm
Werkstoff Schrauben:	Edelstahl V2A/verkupfert
Ausführung Schrauben:	M10x25 mit Muttern und Federringen
Isolatoren:	[2x] Gewindeanschluss M8, Höhe 35 mm