

Potentialausgleichs-Schiene

- die Potentialausgleichsschiene wird als Sammelschiene für Erdleitungen in Innenräumen verwendet
- die Erdleitungs-Schraubenanschlüsse sind ausgelegt für Querschnitte von 0,1 mm² bis 113 mm²
- 2 Klemmbrücken für Bandstahl bis 30 mm x 3,5 mm und Rundstahl Ø 8 mm bis Ø 12 mm
- je 3 Anschlüsse bis Ø 8 mm, Ø 5,5 mm, Ø 3,5 mm

Material:

Metallteile: Stahl, verzinkt
Schutzkappe: ABS, grau

Maße: 180 mm x 50 mm x 50 mm

Bestell-Nr. 15 010 1000

Equipotential Busbar

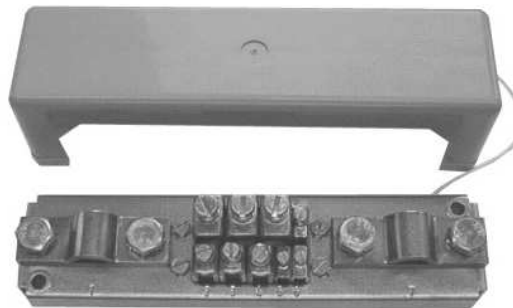
- the equipotential busbar is used as distributing bar for earth wires indoors
- the threaded terminal ends of the earth wires have been designed for diameters of 0,1 mm² up to 113 mm²
- 2 clamp jumpers for band steel up to Ø 30mm x 3,5 mm and round steel Ø 8 mm up to Ø 12 mm
- 3 threaded terminal ends up to Ø 8 mm, Ø 5,5 mm, Ø 3,5 mm

Material:

metal parts: steel, zinc-plated
protective cap: ABS, grey

dimensions: 180 mm x 50 mm x 50 mm

Order No. 15 010 1000



Potentialausgleichs-Klemme

- die Potentialausgleichsklemme wird für Erdleitungen in Innenräumen verwendet
- die Erdleitungs-Schraubenanschlüsse sind ausgelegt für Querschnitte von 1 mm² bis 50 mm²
- 3 Anschlüsse bis Ø 8 mm

Material:

Klemmleiste und Schrauben: Messing, vernickelt
Klemmgehäuse: PP, grau

Maße: 55 mm x 42 mm x 37 mm

Bestell-Nr. 15 015 1000

Equipotential Clamp

- the equipotential clamp is used for earth wires indoors
- the threaded terminal ends of the earth wires have been designed for diameters of 1mm² to 50 mm²
- 3 threaded terminal ends up to Ø 8 mm.

Material:

terminal strip and screws: brass, nickel-plated
housing and screws: polypropylene, grey

dimensions: 55 mm x 42mm x 37 mm

Order No. 15 015 1000

