

## Potenzialausgleichsschienen

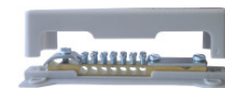
*equipotential bonding (equipotential busbar made from copper, brass or hot-dip galvanized steel)*

### Potenzialausgleichsschienen (PAS)

140057 **PAS 100 (16/25)** für Hausanschlüsse bis 100A, VDE-geprüft, **Kupfer blank**, einreihig, plombierbarer Deckel aus Polystyrol grau, zeitsparend, da eine Kombischlitzschraube für zwei Anschlüsse, Anzug 5Nm. Anschlüsse: 6x 6-25mm<sup>2</sup>, 1 x 2,5-6mm<sup>2</sup>/50mm<sup>2</sup>, 1x EBE bis 30x3-4mm oder RD 7-10mm, L=183mm, 60kA Prüfstrom, 0,16kg



140368 PAS 16/25 zweireihig ähnlich oben, jedoch **Messing blank**, 0,20kg



140268 PAS RD8-10/Ms/D Reihenklemmensystem für Haupt- und Blitzschutzpotenzialausgleich, **Messing galv. verzinkt** 100mm<sup>2</sup>, mit plombierbarem Deckel, grau, Anschlüsse: 13x 2,5-25mm<sup>2</sup>, 1x 16-95mm<sup>2</sup> bzw. RD 8-10mm, L=200mm, H (N), 100kA (10/350µs), 563030, 0,48kg



140112 PAS 40x4/Ms/D Reihenklemmensystem für Haupt- und Blitzschutzpotenzialausgleich, **Messing galv. verzinkt** 100mm<sup>2</sup>, mit plombierbarem Deckel, grau, Anschlüsse: 7x 2,5-16mm<sup>2</sup>, 2x 16-95mm<sup>2</sup> bzw. RD 8-10mm, **1x EBE-40x5mm**, L=202mm, H, (563040), 0,48kg



140278 PAS FL30x5/RD8-10/Ms/D mit Kunststoffabdeckung für Hauptpotenzialausgleich, Messing blank, 1x 30x5mm oder d=8-10mm, 1x d=8-12mm, 7x 25mm<sup>2</sup> ein-/mehrdr. od.16mm<sup>2</sup> feindr., Messing, k.LW



140094 **PAS 40x4/fz** schwere Bauart für Haupt- und Blitzschutzpotenzialausgleich, **Stahl feuerverzinkt** 30x4mm, ohne Abdeckung, Anschlüsse: 8x 4-25mm<sup>2</sup>, 1x RD 8-10mm, 1x EBE-40x5mm, L=300mm, 0,75kg



*NIRO-PAS auf Anfrage!*

**Potenzialausgleichsschienen** Kupfer galvanisch verzinkt (oder blank) / **Haupterdungsschiene** ohne Abdeckung *in schwerer Hochstrom-Bauart für Industrie, für Hauptpotenzialausgleich*

STEINBACHER

040877 **PAS 40x8/Cu/Sn5b**, 320mm<sup>2</sup>, auf 2x NS 4410 Isolatoren montiert, kpl. mit Schraubenmaterial, Anschlüsse: 2xM8, 2xM10, 4xM12, 5xD=16,5mm, L=515mm, 1,8kg



041002 VBS 2xPAS 40x8/Cu/Sn5b Verbindungsschiene für Potenzialausgleichsschiene 040877, 190x40x8mm, 2x D=16,5mm (Abstand 150mm), 0,54kg, keine Lagerware

041030 PAS 40x8/Cu/blank 320mm<sup>2</sup> wie 040877, jedoch **Kupfer blank**, 1,8kg, k. LW

041095 **PAS 40x10/Cu/Sn5b**, 400mm<sup>2</sup>, auf 2x NS 4410 montiert, kpl. mit Schraubenmaterial, Anschlüsse (Einpressmutter+Schraube+Scheibe): 8xM12, 4xM16, L=515mm, 2,8kg



041096 VBS 2x PAS 40x10/Cu/Sn5b Verbindungsschiene für 041095, L=190mm, 2x D=16,5mm, 0,65kg

041097 **PAS 40x10/Cu/blank** wie 041095, jedoch Kupfer blank, keine Lagerware

041098 VBS 2x PAS 10x10/cu/blank, gekröpft, sonst wie 041096, jedoch Kupfer blank, keine Lagerware

041094 Erhöhungsset zur Wandmontage von 2x PAS übereinander, 2x NS4410 (M10) und 2x M10x20mm

041099 PAS 40x10/Al Aluminium blank, L=310mm, 2xNS4410/V2A, komplett mit Schraubenmaterial NIRO V2A, Anschlüsse: 1x M12, 5x M16, 1,11kg

