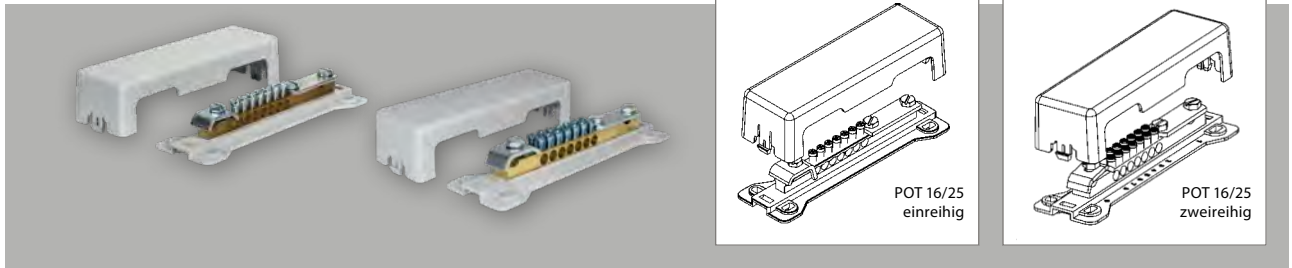


# ERDUNGSMATERIAL

## Potentialausgleichsschiene



### Potentialausgleichsschiene

- nach VDE 0618, Teil 1
- Anschlüsse: Band 30 x 4 mm oder Rundleiter Ø 8 – 10 mm, Rundleiter 50 mm<sup>2</sup>, 7 Rundleiter 2,5 – 25 mm<sup>2</sup>
- Anwendung: Innenbereich
- Werkstoff: hochschlagzähes PP, halogenfrei

### equipotential busbar

- cc. to VDE 0618, part 1
- connections: strip 30 x 4 mm or round conductor Ø 8 – 10 mm, round conductor 50 mm<sup>2</sup>, 7 round conductors 2,5 – 25 mm<sup>2</sup>
- for indoor use
- material: high impact strength, resisting PP, halogenfree

### barrette équipotentielle

- selon VDE 0618, § 1
- connexions: bande 30 x 4 mm ou conducteur rond Ø 8 – 10 mm, conducteur rond 50 mm<sup>2</sup>, 7 conducteurs ronds 2,5 – 25 mm<sup>2</sup>
- usage à l'intérieur
- matière: PP très résistant, sans halogène

Produktbezeichnung description	Artikel-Nr. code no. N° article	VPE p. u. unité
POT 16/25, einreihig einreihige Beschraubung / for single line connection / ci-dessus mais seulement uni-polaire	202 03 19	100
POT 16/25, zweireihig	202 03 01	100

## Potentialausgleichsschiene



### Potentialausgleichsschiene

- Anschlüsse: Band 30 x 4 mm oder Rundleiter 8-10 mm, ein Rundleiter 50 mm<sup>2</sup> und ein Rundleiter max. 6 mm<sup>2</sup>, 6 Rundleiter 6-25 mm<sup>2</sup>
- Werkstoff: hochschlagzähes PP, halogenfrei
- Anwendung: Innenbereich
- Kontaktstellen im Anlieferungszustand geöffnet, Deckel beidseitig schwenkbar
- Prüfzeichen: VDE Ausführung gemäß nach VDE 0100, Teil 540, und VDE 0618, Teil 1

### equipotential busbar

- connections: strip 30 x 4 mm or round conductor 8-10 mm, one round conductor 50 mm<sup>2</sup> and one round conductor max. 6 mm<sup>2</sup>, 6 round conductors 6-25 mm<sup>2</sup>
- material: high impact strength, resisting PP, halogenfree
- for indoor use
- contact parts are open when delivered, cover slewable at both sides
- approval: VDE acc. to VDE 0100, part 540 and VDE 0618, part 1

### barrette équipotentielle

- connexions: bande 30 x 4 mm ou conducteur rond 8-10 mm, un conducteur rond 50 mm<sup>2</sup> et un conducteur max. 6 mm<sup>2</sup>, 6 conducteurs 6-25 mm<sup>2</sup>
- matière: PP très résistant, sans halogène
- usage à l'intérieur
- points de contact ouverts à la livraison couvercle basculant des 2 côtés
- marque de conformité: VDE selon VDE 0100, § 540 et VDE 0618, § 1

Produktbezeichnung description	Artikel-Nr. code no. N° article	VPE p. u. unité
POT 25/V	202 03 05	10