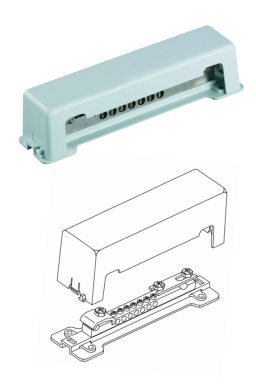


## **Technisches Datenblatt**

Seite: 1 / 1

## PPAS Potentialausgleich-Schiene

- Potentialausgleichschiene für den Potentialausgleich nach DIN VDE 0100-410/-540 sowie Blitzschutzpotentialausgleich nach DIN VDE 0185-305
- Blitzstromtragfähig 100 kA (10/350)
- Bedingt bis max. 70°Umgebungstemperatur einsetzbar
- Material Fußplatte und Abdeckhaube: Polystyrol, grau
- Material Kontaktleiste: Messing vernickelt
- Material Schrauben und Überleger: Stahl galvanisch verzinkt
- Anschlussmöglichkeiten: 7 x ein- oder mehrdrähtige
- Leitungen bis 25 mm², bei feindrähtigen Leitungen bis
- 16 mm<sup>2</sup>, 1 x Rundleiter Rd 8-10, 1 x Flachband FL30 oder
- Rundleiter Rd 8-10
- Maße (LxBxH): 188 x 44,5 x 52 mm
- Anzahl Anschluss Rundleiter 8-10 mm: 1
- Anzahl Anschluss Flachleiter bis 30 mm: 1
- Anzahl Anschluss Leitung bis 25 mm<sup>2</sup> starr: 7



## Informationen

ArtNr.	ID-Nr.	Туре	VPE	Ausführung
05100226	050423	PPAS	1 / 840	mit Abdeckhaube