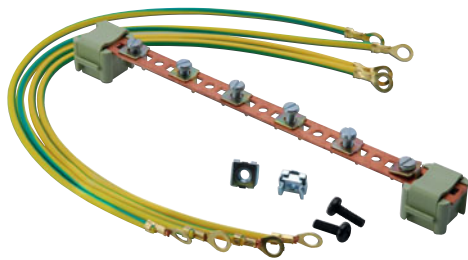


## Erdung

**BTTrackline** Potenzialausgleichsschiene

Geeignet für den Einbau in alle 483 mm (19")-Schränke zum Erden der im Schrank installierten Komponenten.



## Mechanische Eigenschaften

- Sammelschiene aus Kupfer, 220 mm Länge
- 6 Anschlusspunkte mit 4 Erdleitungen, 400 mm Länge



## Lieferumfang und Verpackung

- Potenzialausgleichsschiene verpackt im Polybeutel



## Bezeichnung

**BTTrackline** Potenzialausgleichsschiene

## Artikelnummer

BT-OZ-PE

## VE

1

## Einheit

Stück

**BTTrackline** Potenzialausgleichsschiene, individuell

Geeignet für den Einbau in alle 483 mm (19")-Schränke zum Erden der im Schrank installierten Komponenten.



## Mechanische Eigenschaften

- Sammelschiene aus Kupfer, 450 mm Länge
- 20 Anschlusspunkte mit Schrauben M5
- 2 Erdungsanschlüsse 25 mm<sup>2</sup>
- Strombelastbarkeit ca. 200 A



## Lieferumfang und Verpackung

- Potenzialausgleichsschiene
- 2 Isolatoren inkl. Befestigungsmaterial
- Verpackt im Karton



## Bezeichnung

**BTTrackline** Potenzialausgleichsschiene

## Artikelnummer

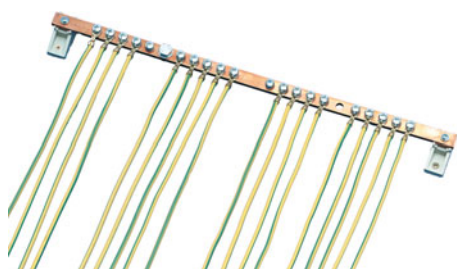
BT-OZ-PE-01

## VE

1

## Einheit

VE

**BTTrackline** Potenzialausgleichsschiene, vormontiert

Für sternpunktartige Erdung. Mit den vormontierten Erdungsleitungen auf einer Potenzialausgleichsschiene ist eine sternförmige Erdung leicht in die Netzwerkschränke zu integrieren.



## Mechanische Eigenschaften

- Sammelschiene aus Kupfer
- 16 Anschlusspunkte mit Erdungsleitungen 6 mm<sup>2</sup>
- 2 Erdungsanschlüsse 25 mm<sup>2</sup>
- Strombelastbarkeit ca. 200 A



## Lieferumfang und Verpackung

- Potenzialausgleichsschiene
- 2 Isolatoren inkl. Befestigungsmaterial
- Verpackt im Karton



## Bezeichnung

**BTTrackline** Potenzialausgleichsschiene vormontiert

## Artikelnummer

BT-OZ-PE-02  
BT-OZ-PE-03

## Schranktiefe

bis 800 mm  
bis 1000 mm

## VE

1

## Einheit

VE