

### Erdungsset, vormontiert

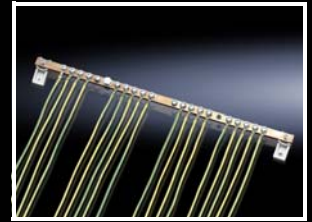
#### für TS, TS-IT

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

#### Lieferumfang:

- Erdungsschiene aus E-Cu 57 nach DIN EN 12 163, DIN EN 13 601
- 16 Erdungsleitungen 6 mm<sup>2</sup>
- 2 Isolatoren
- Inkl. Befestigungsmaterial

Für TS Schränke bis B x H x T mm	VE	Best.-Nr.
800 x 2000 x 800	1 Satz	<b>7829.100</b>
800 x 2200 x 1200	1 Satz	<b>7829.110</b>



### Erdungsschiene, vertikal

#### für TS

Die Montage am 25 mm DIN-Maßraster der Verteiler oder an den 482,6 mm (19'')-Profilschienen ist leicht möglich. Mit den beigelegten Erdungsleitern können die Kabelabfangbügel der Patch-Panel sternpunktartig geerdet werden. Die Erdungsklemmen sind variabel verstellbar. Strombelastbarkeit der Schiene ca. 200 A.

#### Lieferumfang:

- Erdungsschiene aus E-Cu 57 nach DIN EN 12 163, DIN EN 13 601, 15 x 5 mm
- 16 Leiteranschlussklemmen 2,5 – 16 mm<sup>2</sup>
- 15 Erdungsleitungen 6 mm<sup>2</sup>, L = 500 mm
- Inkl. Befestigungsmaterial

Für Schrankhöhe mm	Länge mm	VE	Best.-Nr.
800	600	1 Satz	<b>7541.000</b>
1000	800	1 Satz	<b>7542.000</b>
1200	1000	1 Satz	<b>7543.000</b>
1400	1200	1 Satz	<b>7544.000</b>
1600	1400	1 Satz	<b>7545.000</b>
1800	1600	1 Satz	<b>7546.000</b>
2000	1800	1 Satz	<b>7547.000</b>
2200	2000	1 Satz	<b>7548.000</b>



### Erweiterungssatz

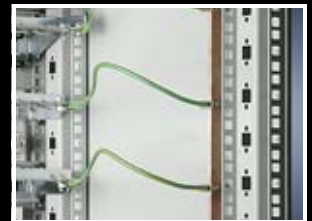
#### für Erdungsschiene, vertikal

Zur systemgerechten Erweiterung der sternpunktartigen Erdung an der vertikalen Potenzialausgleichsschiene.

#### Lieferumfang:

- Erdungsleitungen 6 mm<sup>2</sup>, L = 500 mm
- Vorkonfektioniert, mit Kabelschuh und Aderendhülse
- Erdungsklemmen 2,5 – 16 mm<sup>2</sup>
- Inkl. Befestigungsmaterial

VE	Best.-Nr.
10 St.	<b>7549.000</b>



### ESD-Anschlusspunkt

Bei Wartungs- oder Umbauarbeiten am Schrank kann es zu gefährlich hohen Potenzialunterschieden kommen. Um empfindliche elektronische Komponenten zu schützen, kann ein Potenzialausgleich über diesen genormten Anschlusspunkt (Druckknopf) hergestellt werden. Der Anschlusspunkt wird direkt leitend mit dem Schrankrahmen mittels zwei Schrauben verbunden.

VE	Best.-Nr.
1 St.	<b>7752.950</b>

#### Material:

- Stahlblech

#### Oberfläche:

- Verzinkt

#### Lieferumfang:

- Inkl. Befestigungsmaterial

