



Zentraler Erdungspunkt

Zum Anschluss von

- Erdungsbändern
- Flachband-Erdern

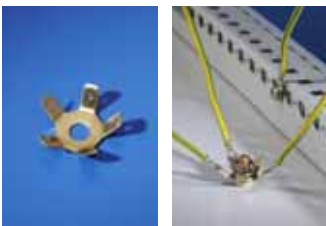
am vertikalen und horizontalen Schrankprofil. Die Anschlusslasche wird über 2 Blechschrauben mit dem Schrankrahmen verbunden und sicher kontaktiert. Der Erdanschluss erfolgt über den Gewindebolzen M8 x 20 mm.

Material:
Stahlblech, verzinkt, chromatiert.

VE	Best.-Nr. DK
1 St.	7829.200

Lieferumfang:

- 1 Anschlusslasche,
- 2 Blechschrauben 5,5 x 13 mm,
- 2 Fächerscheiben,
- 1 Mutter M8,
- 1 Kontaktscheibe M8,
- 1 Unterlegscheibe.



Sternpunkt zum Potenzialausgleich

für 8 mm Erdungsbolzen

Der Erdungsstecker dient dem einfachen Potenzialausgleich an einem 8 mm Erdungsbolzen, oder in Verbindung mit dem zentralen Erdungspunkt DK 7829.200. Es lassen sich bis zu fünf Flachstecker (6,3 mm) an einem Erdungspunkt kontaktieren.

VE	Best.-Nr. DK
10 St.	7548.210

Lieferumfang:

10 Erdungsstecker inkl. Befestigungsmaterial.



Komplett-Erdungssatz

für DK-TS

Nach DIN EN 60 950/VDE 0805, Ø 4 mm², I_{max.} 40 A.

Zur systemgerechten Erdung aller Gehäuseteile auf den Gehäuserahmen. Die Erdungsleiter sind anschlussfertig mit Steckern konfektioniert und passend abgelängt.

VE	Best.-Nr. DK
1 Satz	7829.150

Lieferumfang:

Inkl. zentralem Erdungspunkt und Befestigungsmaterial.



Komplett-Erdungssatz

für TE

Nach DIN EN 60 950/VDE 0805, Ø 4 mm², I_{max.} 40 A.

Zur systemgerechten Erdung aller Gehäuseteile auf den Gehäuserahmen. Die Erdungsleiter sind anschlussfertig mit Steckern konfektioniert und passend abgelängt.

VE	Best.-Nr. TE
1 Satz	7000.675

Lieferumfang:

Inkl. Befestigungsmaterial.



Erdungsset KE

Zur Herstellung des erforderlichen äußeren Potenzialausgleiches bei lackierten Gehäusen der Serie

- KL
- AE
- TS

Für Anwendungsbereiche in der Gerätegruppe II, Kategorie 3, entsprechend der Richtlinie 94/9 EG-Anhang VIII, interne Fertigungskontrolle.

VE	Best.-Nr. KE
5 St.	9214.000

Lieferumfang:

1 VE = 5 St.