

# 19" Steckdosenleiste 8-fach

---

## NUTZUNGSINFORMATION



DEHA Elektrohandelsgesellschaft mbH & Co. KG  
Weilimdorfer Str. 74/2  
70839 Gerlingen, Deutschland

www.wir-sind-red.de

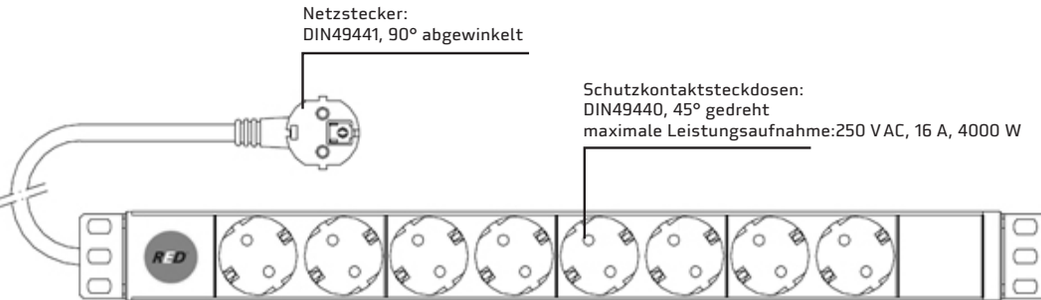


Artikel-Typ: 2714-17-0002  
Artikel-Nr.: 2714-17-0002  
DEHA-Nr.: 6501737



ÜBERZEUGT. EINFACH.

## NUTZUNGSINFORMATION



### Im Lieferumfang enthalten:

- Stromverteilerleiste
- Nutzungsinformation

### Technische Daten:

- 19"-Steckdosenleiste, 1 HE, DIN49441 90°-Winkelstecker auf 8 x DIN 49440 Steckdose
- Für 19 Zoll Schrankaufnahme, 1 Höheneinheit
- DIN49441 90°-Winkelstecker
- 8-fach DIN49440 Steckdose 45° 250V AC/16 A/4000 W
- Anschlusskabel, 2 m H05VV-F 3G 1,5 mm<sup>2</sup> mit VDE 16 A Stecker
- Aluminium-Gehäuse
- Kabel und Stecker sind VDE-zertifiziert
- Steckdosenleiste ist GS- und CE-zertifiziert.

Wir bestätigen, dass dieses Produkt den Vorschriften der Europäischen Union entspricht.

Bevor Sie dieses Produkt in Betrieb nehmen, lesen Sie bitte diese Nutzungsinformation sorgfältig durch und überprüfen Sie das Produkt auf Beschädigungen. Bewahren Sie die Nutzungsinformation sorgfältig auf. Geben Sie sie mit, wenn Sie das Gerät an Dritte weitergeben.

### Bestimmungsgemäßer Gebrauch:

Das Produkt darf nur in einer trockenen Umgebung betrieben werden. Jeder darüber hinausgehende Gebrauch gilt als nicht bestimmungsgemäß. Für die aus nicht bestimmungsgemäßem Gebrauch resultierenden Schäden haftet allein der Betreiber/Benutzer des Produktes.

Zum bestimmungsgemäßen Gebrauch gehört auch das Einhalten der Hinweise

- zur Sicherheit,
- zum Betrieb,
- zur Reinigung und Wartung,

die in dieser Nutzungsinformation beschrieben sind.

### Sicherheitshinweise:

Achten Sie darauf, dass dieses Produkt nicht in die Hände von Kindern oder unbefugten Personen gelangen kann. Dieses Produkt ist für den normalen Hausgebrauch geeignet; es darf nicht als Sicherheitseinrichtung verwendet werden! Setzen Sie das Gerät nicht der direkten Sonneneinstrahlung oder anderen Wärmequellen aus. Die Mehrfachsteckdose ist nur dann spannungsfrei, wenn der Netzstecker aus der Steckdose gezogen ist. Bei sichtbaren Schäden am Gerät oder am Kabel darf das Gerät nicht verwendet werden. Ein beschädigtes Netzkabel muss durch unseren Kundendienst oder eine Elektrofachkraft ausgetauscht werden, um Gefährdungen zu vermeiden. Ziehen Sie immer den Netzstecker, bevor Sie Wartungsarbeiten am Gerät durchführen.

### Warnhinweise:

- **WARNUNG:** Öffnen Sie das Gerät nicht. Überlassen Sie Reparaturen dem Kundendienst oder anderem Fachpersonal. Es besteht Lebensgefahr durch elektrischen Schlag.
- Nicht mehrmals hintereinander einstecken!
- Nicht abdecken und nicht in geschlossenen Schränken betreiben, um Wärmestau zu vermeiden!
- Spannungsfreiheit ist nur bei gezogenem Netzstecker gewährleistet!

### Beschreibung:

Steckdosenleiste mit Schutzkontaktstecker. Geräte, die in diesen Steckdosen betrieben werden, dürfen zusammen nicht mehr als 4000 Watt Leistung verbrauchen.

### Montageort:

Gerät nur in geschlossenen, trockenen Räumen verwenden.

### Montage / Betrieb:

Stecken Sie den Netzstecker des Geräts nur in eine ordnungsgemäß installierte und intakte Steckdose (230 V~, 50 Hz).

### Wichtige Hinweise:

Voraussetzung für die ordnungsgemäße Funktion der Power Distribution Leiste ist die korrekte Erdung der Steckdose, an der die Power Distribution Leiste betrieben wird.

### Entsorgungshinweise:

Zur Erhaltung und zum Schutz der Umwelt, der Verhinderung von Umweltverschmutzung und um die Wiederverwertung von Rohstoffen (Recycling) zu verbessern, wurde von der europäischen Kommission eine Richtlinie erlassen, nach der elektrische und elektronische Geräte vom Hersteller zurückgenommen werden, um sie einer geordneten Entsorgung oder einer Wiederverwertung zuzuführen. Die Geräte, die mit diesem Symbol gekennzeichnet sind, dürfen innerhalb der Europäischen Union daher nicht über den unsortierten Siedlungsabfall entsorgt werden:



Bitte informieren Sie sich bei Ihren lokalen Behörden über die ordnungsgemäße Entsorgung. Batterien müssen separat entsorgt werden.

WEEE-Reg.-Nr. DE 89717721  
Verpackungs-Reg.-Nr. DE 3513737456573  
Batt-Reg.-Nr. DE 324444515