

# DIGITUS Steckdosenleiste mit Aluminiumprofil, 3-fach Schutzkontaktsteckdose, 2 m Zuleitung Schutzkontaktstecker

DN-95411  
EAN 4016032280712



## 1HE Aluminium Steckdosenleiste, Schrankmontage 3x Schutzkontakt, 16A, 4000W, 250VAC 50/60Hz

Die DIGITUS® Steckdosenleisten sind die perfekte Lösung für Ihren 10"-Netzwerk- oder Serverschrank. Für die Schrankmontage optimiert bieten Ihnen die DIGITUS® Steckdosenleisten mit 220-240V bei 50-60 Hz die beste Performance bei geeigneter Auslastung. Das mitgelieferte 10"-Befestigungsmaterial sorgt für eine optimale Befestigung an den Profilschienen Ihrer Schränke. Jede Steckdosenleiste kann horizontal sowie vertikal montiert werden und es besteht die Möglichkeit, je nach Schranktyp die Steckdosenleiste mit den Abgriffen nach oben oder unten zu befestigen.

### Sichere und professionelle Stromversorgung im 10" Bereich

- 3 Schutzkontaktsteckdosen 250VAC 50/60Hz / 16A / 4000W
- Aluminiumprofil

- 2x Winkelprofile für die Schrankmontage
- 2 m Zuleitung H05VV-F 35 1,5 mm<sup>2</sup> mit Schutzkontaktstecker
- Plastikkomponenten aus ABS UL-94V-0
- Erdung am Aluminiumprofil
- Schutzkontaktsteckdosen um 35° gedreht
- Schutzkontaktsteckdosen um 35° gedreht
- Ausgänge: CEE 7/3
- Eingangsstecker: CEE7/7
- Installation: Desktop, Rack 0U, Rack 1U
- Leistung: 3,6 kVA
- Phase: 1ph
- Spannung: 230 V
- Strom: 16 A
- Zoll Formfaktor (IEC 60297): 254 mm (10")

### Logistische Daten

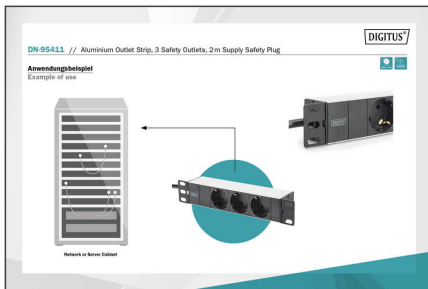
	Anzahl (Stück)	Gewicht (kg)	Tiefe (cm)	Breite (cm)	Höhe (cm)	cm <sup>3</sup>
Karton-VPE	20	13,80	48,00	37,00	31,50	55.944,00
Innen-VPE	1	0,69	12,00	29,00	5,30	1.844,40
Einzel-VPE	1	0,69	12,00	29,00	5,30	1.844,40
Netto einzeln ohne VP	1	0,49	4,60	24,40	4,60	0,00

### Weitere Anwendungsbilder:





**Aluminium Outlet Strip,  
3 Safety Outlets,  
2m Supply Safety Plug**



**Sicherheitshinweise**

- Dieses Produkt ist nicht für die unbeaufsichtigte Benutzung durch Kinder oder Schutzbefohlene vorgesehen!
- Verhindern Sie höhere Luftfeuchtigkeit oder Temperaturen als die im Datenblatt genannten- Vermeiden Sie Nässe, Staub oder Dämpfe, Lösungsmittel, brennbare Gase.
- Mehrfachsteckdosen sind nicht für die dauerhafte Verwendung mit starken Lasten ausgelegt!
- Mehrfachsteckdosen dürfen nicht kaskadiert werden (das aneinanderreihen mehrerer Mehrfachsteckdosen ist zu vermeiden).
- Die maximale Anschlussleistung darf nicht überschritten werden.
- Defekte Mehrfachsteckdosen sind unverzüglich außer Betrieb zu nehmen und umweltgerecht zu entsorgen.
- Im Fehlerfall nehmen Sie das Produkt außer Betrieb und wenden Sie sich an eine Elektrofachkraft.
- Öffnen Sie das Produkt nicht.
- Das Produkt vor dem Reinigen vom Stromnetz trennen. Verwenden Sie zur Reinigung keine aggressiven oder scheuernden Reinigungsmittel.
- Das Eindringen von Flüssigkeiten kann zu einem Kurzschluss führen.

**Verantwortliche Person für die EU**

In der EU ansässiger Wirtschaftsbeteiligter, der sicherstellt, dass das Produkt den erforderlichen Vorschriften entspricht.

ASSMANN Electronic GmbH  
 Auf dem Schüffel 3  
 Lüdenscheid, Germany  
<https://www.assmann.com>  
[info@assmann.com](mailto:info@assmann.com)