

Digitus® Steckdosenleiste mit Aluminiumprofil, Überspannungsschutz und Schalter, 7-fach CEE 7/5 Steckdosen, 2 m Zuleitung

DN-95407-FR

EAN 4016032481966



1HE Aluminium Steckdosenleiste, 7x CEE 7/5 16A Stecker, 250VAC 50/60Hz, mit Schalter

Die DIGITUS® Steckdosenleisten sind die perfekte Lösung für Ihren Netzwerk- oder Serverschrank. Hinsichtlich der Stromverteilung erfüllt die PDU Anforderungen vieler Anwendungen in der IT, Netzwerktechnik, Labore sowie auch den Heimbereich. Die Steckdosenleiste kann im 19" Bereich im Schrank platzsparend 1HE montiert werden. Ein Überspannungsschutz schützt die Verbraucher vor Überspannung. Der integrierte Schalter ist mit einer Abdeckung versehen, dies schützt vor unbeabsichtigten Abschalten der Dosenleiste.

Sichere und professionelle Stromversorgung im 19" Bereich

- Überspannungsschutzmodul gegen Überspannung

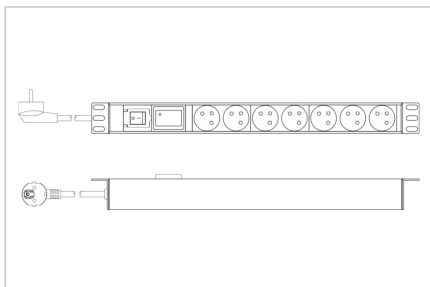
- Überspannungsschutz : Nominaler Entladestrom (In) - 5 kA
- Schalter - gegen unbeabsichtigtes Ausschalten gesichert
- Horizontale 19" Installation im Rack
- Drehung der Dosen: 45°
- Gehäuse: Aluminiumprofil
- Plastikkomponenten aus ABS UL-94V-0
- Eingang: Schutzkontaktstecker CEE 7/7, 230 Vac / 16 A
- Ausgang: 7 x CEE 7/5, max. 16 A pro Ausgang
- Zuleitung: Kabelquerschnitt: 1,5 mm², Länge: 2 m
- Abmessungen: 482,6 mm (19") x 45 (1HE) x 45 mm (HxBxT)

Lieferumfang

- 1 Steckdosenleiste, 2 Befestigungswinkel; 1 Sicherheitshinweise

Logistische Daten						
	Anzahl (Stück)	Gewicht (kg)	Tiefe (cm)	Breite (cm)	Höhe (cm)	cm ³
Karton-VPE	10	10,35	19,50	52,00	29,50	29.913,00
Innen-VPE	1	1,04	0,00	0,00	0,00	0,00
Einzel-VPE	1	1,04	9,70	51,00	5,80	2.869,26
Netto einzeln ohne VP	1	0,00	4,50	48,30	4,40	0,00

Weitere Anwendungsbilder:



Sicherheitshinweise

- Dieses Produkt ist nicht für die unbeaufsichtigte Benutzung durch Kinder oder Schutzbefohlener 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