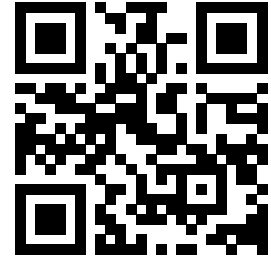


**19"-Steckdosenleiste 8-fach mit Überspannungsschutz****Leistungsmerkmale**

Die 19"-Steckdosenleiste verfügt über einen integrierten Überspannungsschutz, der die angeschlossenen Geräte schützt. Die Steckdosenleiste hat ein hochwertiges Aluminiumgehäuse und Winkel für die Rackmontage. Die 8 Steckdosen sind für eine optimale Nutzung um 45° abgewinkelt eingebaut. Netzkabel gemäß DIN EN 50525-2-11 (VDE 0285-525-2-11) gefertigt und geprüft, Netzstecker gemäß VDE 0620-2-1/A gefertigt und geprüft.

Technische Daten

- Max. 4000 W, 220-250 V~, 16 A
- Max. elektrische Belastbarkeit 4000 W
- 8x SCHUKO-Steckdosen, 45° gedreht, DIN 49440
- Überspannungsschutz: Uoc=3 kV, Up=1,8 kV, I_{max}=9 kA mit LED Funktionsanzeige
- Zuleitung 1,8 m Länge, H05VV-F 3G, 1,5 mm²
- Netzstecker DIN 49441, 90° abgewinkelt
- Aluminium-Gehäuse, schwarz RAL 9004
- Abmessungen 483x45x45 mm (1 HE)

Hinweis zum Überspannungsschutz:

Bei direktem Blitzeinschlag kann aufgrund der extrem hohen Energie ein absolut sicherer Schutz der angeschlossenen Geräte nicht gewährleistet werden. Bestmöglichen Überspannungsschutz erhält man mit einem mehrstufigen Überspannungsschutzkonzept aus Grob-, Mittel- und Feinschutz.

DEHA-Nummer

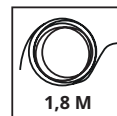
7275582

Artikelnummer

2714-17-0004

EAN

4046725402176

Kennzeichnung

19“-Steckdosenleiste 8-fach mit Überspannungsschutz

Allgemeine Daten

Merkmale	
Aderquerschnitt	1,5 qmm
Länge der Zuleitung	1,8 m
Überspannungsschutz	ja
Nennstrom	16 A
Max. Anschlussleistung	3680 W
Farbe	schwarz
RAL-Nummer (ähnlich)	9004
Werkstoff	Metall
Werkstoffgüte	Aluminium
Ausführung der Oberfläche	matt
Gehäuseform	rechteckig
Anzahl der SCHUKO-Steckdosen	8
Ausführung des Steckers	abgewinkelt
Verdreher Zentraleinsatz	ja
Schutzart (IP)	IP20
Winkel verdrehter Zentraleinsatz	45°

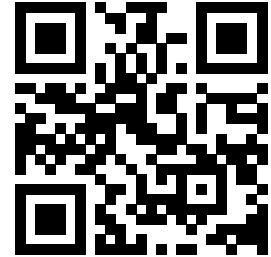
Produktabbildungen

Bestelldaten

DEHA-Nr.	Typ	Artikelnummer	EAN	VPE
7275582	STL 19-8 ÜSS	2714-17-0004	4046725402176	1 Stück



19" 8-way power strip with surge protection

**Performance features**

The 19" power strip features integrated surge protection to protect connected devices. The power strip features a high-quality aluminum housing and rack-mount brackets. The 8 outlets are angled at 45° for optimal use. The power cable is manufactured and tested according to DIN EN 50525-2-11 (VDE 0285-525-2-11), and the power plug is manufactured and tested according to VDE 0620-2-1/A.

Technical Specifications

- Max. 4000 W, 220-250 V~, 16 A
- Max. electrical load: 4000 W
- 8 SCHUKO outlets, angled at 45°, DIN 49440
- Surge protection: $U_{oc}=3$ kV, $U_p=1.8$ kV, $I_{max}=9$ kA with LED function indicator
- Power cable: 1.8 m long H05VV-F 3G, 1.5 mm²
- Power plug DIN 49441, 90° angled
- Aluminum housing, black RAL 9004
- Dimensions 483x45x45 mm (1 U)

Note on surge protection:

In the event of a direct lightning strike, absolute protection of the connected devices cannot be guaranteed due to the extremely high energy. The best possible surge protection is achieved with a multi-stage surge protection concept consisting of coarse, medium, and fine protection.

DEHA number

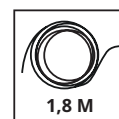
7275582

Item number

2714-17-0004

EAN

4046725402176

label

19" 8-way power strip with surge protection

General Data

Features	
Core cross section	1,5 qmm
Length of power cord	1,8 m
Over voltage protection	yes
Nominal current	16 A
Max. connection power	3680 W
Colour	Black
RAL-number (akin)	9004
Material	Metal
Material quality	Aluminium
Surface finishing	Matt
Housing shape	Rectangular
Number of socket outlets with protective contact	8
Ausführung des Steckers	Angled
Rotated central insert	yes
Degree of protection (IP)	IP20
Angle rotated central insert	45°

Product pictures

Order Data

DEHA no	Type	Item number	EAN	VPE
7275582	STL 19-8 ÜSS	2714-17-0004	4046725402176	1 Piece