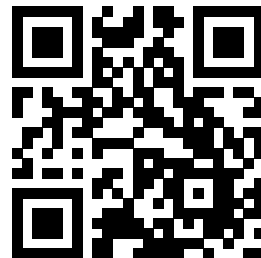




## 19“-Steckdosenleiste 6-fach, 45° gedreht, 1,8 m Anschlussleitung



4 046725 400073

**Leistungsmerkmale**

Die 19“-Steckdosenleiste 6-fach bietet zusätzlichen Schutz für die daran angeschlossenen Geräte.

- Der thermische Überlastschutz schützt die Steckdosenleiste vor Überlastung.
- Der Überspannungsschutz leitet gefährliche Überspannungen ab.
- Der Netzfilter filtert hochfrequente Störimpulse heraus.
- Die Erdungskontrolle zeigt den korrekten Schutzleiteranschluss an.

Drei LEDs zeigen den Status von Erdungskontrolle, Überspannungsschutz und Stromversorgung an. Die Steckdosenleiste hat ein hochwertiges Aluminiumgehäuse und Winkel für die Rackmontage. Die 6 Steckdosen sind für optimale Nutzung um 45° abgewinkelt eingebaut. Die 1,8 m lange Anschlussleitung mit CEE7/7-Winkelstecker ist VDE-geprüft.

**Technische Daten**

- 250 V AC/16 A
- DIN 49440
- Überlastschutz: thermischer Schutzschalter, rückstellbar
- Überspannungsschutz: Feinschutz Typ 3, Ableitstrom I<sub>max</sub> 9 kA
- Netzfilter
- LED-Statusanzeige für Erdungskontrolle, Überspannungsschutz und Stromversorgung
- Zuleitung: 1,8 m Länge, HO5VV-F 3G 1,5 mm<sup>2</sup>, Winkelstecker CEE7/7, VDE-zertifiziert
- Winkel für Rackmontage
- Abmessungen: 483x45x45 mm, 19 Zoll/1 HE

**DEHA-Nummer**

6501736

**Artikelnummer**

2714-17-0001

**EAN**

4046725400073

**Kennzeichnung**

## 19“-Steckdosenleiste 6-fach, 45° gedreht, 1,8 m Anschlussleitung

### Allgemeine Daten

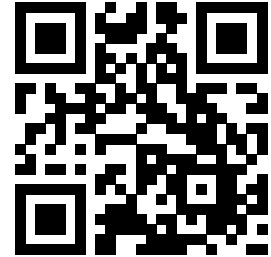
Merkmale	
Gehäuseform	rechteckig
Anzahl der SCHUKO-Steckdosen	6
Netzentstörfilter	ja
Überspannungsschutz	ja
Nennstrom	16 A
Aderquerschnitt	1,5 qmm
Werkstoff	Metall
Werkstoffgüte	Aluminium
Halogenfrei	ja
Ausführung der Oberfläche	matt
Farbe	schwarz
RAL-Nummer (ähnlich)	9004
Schutzart (IP)	IP20
Länge der Zuleitung	1,8 m
Verdrehter Zentraleinsatz	ja
Winkel verdrehter Zentraleinsatz	45°

### Bestelldaten

DEHA-Nr.	Typ	Artikelnummer	EAN	VPE
6501736	STL 19-6 ÜF	2714-17-0001	4046725400073	1 Stück



19" socket strip, 6-way, rotated 45°, 1.8 m connecting cable



### Performance features

The 19" 6-way power strip offers additional protection for the devices connected to it.

- The thermal overload protection protects the power strip from overload.
- The surge protection diverts dangerous surges.
- The mains filter filters out high-frequency interference pulses.
- The grounding control shows the correct protective conductor connection.

Three LEDs show the status of the grounding control, surge protection and power supply. The power strip has a high-quality aluminum housing and brackets for rack mounting. The 6 sockets are installed at an angle of 45° for optimal use. The 1.8 m long connection cable with CEE7/7 angle plug is VDE-tested.

### Technical data

- 250 V AC/16 A
- DIN 49440
- Overload protection: thermal circuit breaker, resettable
- Surge protection: fine protection type 3, leakage current I<sub>max</sub> 9 kA
- Mains filter
- LED status display for grounding control, overvoltage protection and power supply
- Supply cable: 1.8 m long, HO5VV-F 3G 1.5 mm<sup>2</sup>, angle plug CEE7/7, VDE-certified
- Bracket for rack mounting
- Dimensions: 483x45x45 mm, 19 inches/1 HE

### DEHA number

6501736

### Item number

2714-17-0001

### EAN

4046725400073

### label

19“ socket strip, 6-way, rotated 45°, 1.8 m connecting cable

## General Data

Features	
Housing shape	Rectangular
Number of socket outlets with protective contact	6
Mains filter	yes
Over voltage protection	yes
Nominal current	16 A
Core cross section	1,5 qmm
Material	Metal
Material quality	Aluminium
Halogen free	yes
Surface finishing	Matt
Colour	Black
RAL-number (akin)	9004
Degree of protection (IP)	IP20
Length of power cord	1,8 m
Rotated central insert	yes
Angle rotated central insert	45°

## Order Data

DEHA no	Type	Item number	EAN	VPE
6501736	STL 19-6 ÜF	2714-17-0001	4046725400073	1 Piece