

## Geschirmte 4-fach-Steckdosenleiste, mit 2-poligem Schalter

hohe <b>Schirmung</b> gegen elektrisches Wechselfeld bei Netzspannung	Gehäuse (robustes eloxiertes Aluminiumprofil) Kabel (kunststoffbeschichtetes Aluminiumband)
Überprüfung nach den Bildschirmnormen TCO'99 (MPR II, DIN EN 50279)	Grenzwerte bei allen Messverfahren deutlich unterschritten
geschirmte Netzanschlussleitung integrierter <b>Entkopplungsfilter</b>	nähere Informationen siehe Datenblatt Netzleitung verhindert Einkopplung von elektrischen Wechselfeldern auf zweipolige Euro-Netzkabel
Kontrollschalter	grün, 2-polig, beleuchtet
Anschlussspannung	250 V / 50 Hz
Strombelastung nach IEC 320-1	16 A
Prüfung	einzel, zu 100 %

Art.Nr. Beschreibung Preis inkl. MwSt.

41-6867

### Montagewinkel

Zubehör  
für Steckdosenleisten  
41-6700, 41-6744, 41-6788

Edelstahl,  
ohne Schrauben,  
2-Stück-Packung,  
flach oder im Winkel zu montieren



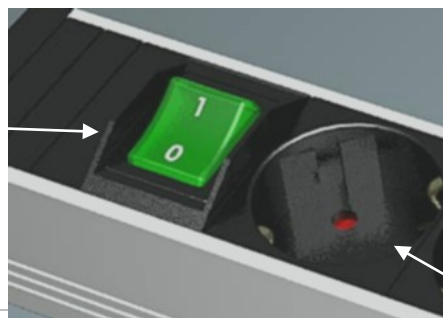
8,70 €

41-6700

**Steckdosenleiste, 4-fach**, Schalter 2-polig,  
Steckdoseneinsätze schwarz, 45° schräg sitzend, **inkl. Kinderschutz**  
Netzanschlusskabel: **2 m (-10%)** - 3 x 1,5 mm<sup>2</sup>  
Strombelastung: 16 A nach IEC 884  
Abmessungen: 317 x 52 x 45 mm (L x B x H, ohne Leitung)

49,50 €

Schalter mit Schutzrahmen gegen ungewolltes Betätigen



Schalter an der dem Kabel gegenüberliegenden Seite, - komfortable Bedienung

Kinderschutz bei allen Einsätzen



### Was ist für die **Sicherheit aller Steckdosenleisten** am Markt wichtig?

Bei der Verwendung ist DIN VDE 0100 Teil 420 Abs. 4.1 (Brandgefahr in elektrischen Anlagen) besonders zu beachten. Übersteigt der Gesamtwiderstand der einzelnen Steckverbindungen die für den Kurzschluss-Schutz notwendige Impedanz, so löst diese nicht mehr aus (VDE 0100-410:2007-06 verlangt z.B. kurze Abschaltzeiten von 0,4 s für das TN-System). Die Temperatur der Leitung kann in solchen Fällen bis zur Entstehung eines Brandherdes ansteigen.

Daher gilt (für **alle** Steckdosenleisten, ob geschirmt oder ungeschirmt):

- **nicht hintereinander stecken**
- **nicht abgedeckt betreiben**

Durch die Anwendung unseres zweipoligen Schalters werden alle eingesteckten Geräte zuverlässig und 2-polig (auch allpolig genannt) vom Netz getrennt. --- Das bedeutet für Sie: Maximale Sicherheit für Personen und Umfeld.