

## 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	nähere Informationen siehe Datenblatt Netzleitung
integrierter Entkopplungsfilter	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 einzeln, zu 100 %

Beschreibung

41-6867 Montagewinkel

Art.Nr.

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

Edelstahl, ohne Schrauben, 2-Stück-Packung,

flach oder im Winkel zu montieren



Preis inkl. MwSt. 8,70 €

41-6700 Steckdosenleiste, 4-fach, Schalter 2-polig,

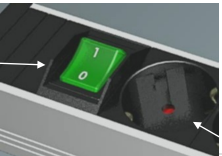
Steckdoseneinsätze schwarz, 45° schräg sitzend, inkl. Kinderschutz

Netzanschlusskabel: **2 m** (-10%) -  $3 \times 1,5 \text{ mm}^2$ 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



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.

Schalter
an der dem Kabel
gegenüberliegenden Seite,
- komfortable Bedienung

Kinderschutz
bei allen
Einsätzen

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

- o nicht hintereinander stecken
- o 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.

E-Mail: info@biologadanell.com

Internet: www.biologadanell.com

Fon: 07433 955 7172