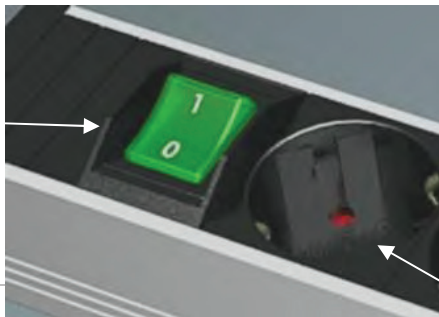


## Geschirmte Steckdosenleisten mit Schalter

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
Aufbau nach Norm	VDE 0675-6, Klasse D / ÖVE Sn60, Klasse E
Prüfung	einzelnen, zu 100 %

Art.Nr.	Beschreibung		Preis inkl. MwSt.
<b>41-6867</b>	<b>Montagewinkel</b> für Steckdosenleisten, Edelstahl, ohne Schrauben, 2-Stück-Packung, flach oder im Winkel zu montieren		<b>6,20 €</b>
<b>41-6700</b>	<b>Steckdosenleiste, 4-fach</b> , Schalter 2-polig, Steckdoseneinsätze schwarz, 45° schräg sitzend, inkl. <b>Kinderschutz</b> Netzanschlusskabel: <b>2 m</b> (-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 Kabel)		<b>48,00 €</b>

Schutzrahmen  
gegen  
ungewolltes  
Betätigen



Schalter auf gegen-  
überliegender Seite,  
- leichte 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.

41-6744

**PC-Steckdosenleiste, 6-fach**, Schalter 2-polig,  
 Überspannungsschutz, Netzfilter, 2x ungeschaltet, 4x geschaltet  
 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: 572 x 52 x 45 mm (L x B x H, ohne Kabel)

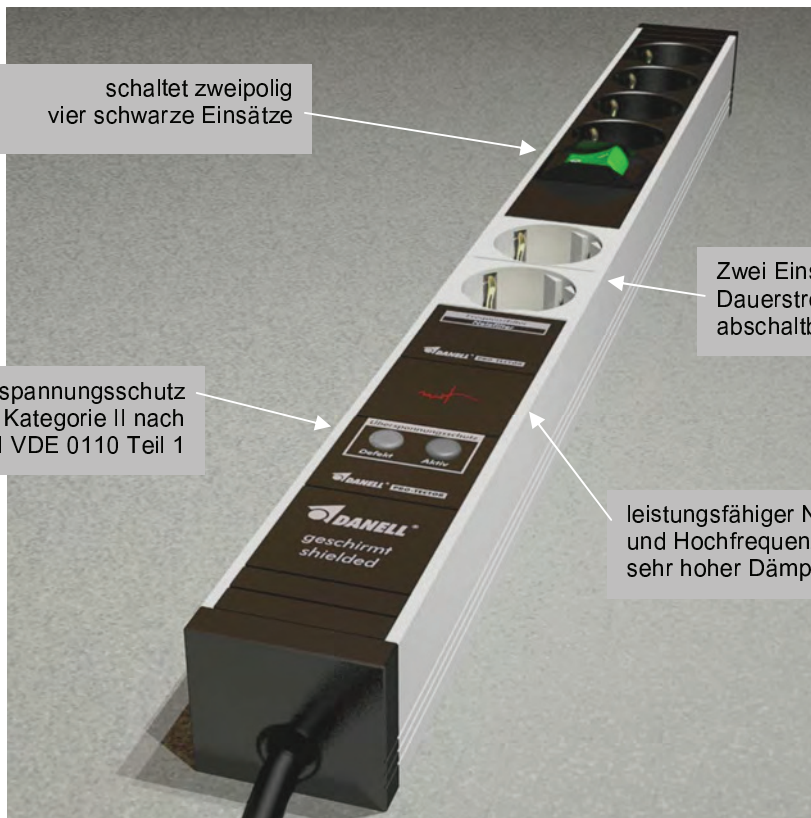
**Überspannungsschutz:** PRO-TECTOR (alle Steckdoseneinsätze)  
 Ableitstrecken: Varistor und Gas-Überspannungsableiter  
 Ableiter-Bemessungsspannung: 300 V AC  
 Nennableitstrom (8/20 µs): 6500 A  
 Garantiertes Schutzpegel: <1000 V bei 6500 A (8/20 µs)  
 Ansprechzeit: <25 ns  
 Anforderungsklasse Aufbau: nach VDE 0675, Teil 6, Klasse D  
 Überspannungsschutz: leuchtet bei intakter Schutzfunktion grün  
 (2 verschiedene Anzeigen) leuchtet bei defekter Schutzfunktion rot

**Filtersystem Vollschutz:** PRO-TECTOR (alle Steckdoseneinsätze)  
 Netz- und HF-Filter: zulässiger Betriebsstrom bis 16 A  
 Netzfilter: bis Dämpfung von 50 dBm (Faktor 100 000)  
 HF(Hochfrequenz)-Filter: über 80 MHz (filtert auch PLC-Frequenzen – Internet aus der Steckdose)

96,00 €



Zubehör:  
 Montage-  
 winkel  
 2-st. Pckg.  
 Edelstahl  
 6,20 €



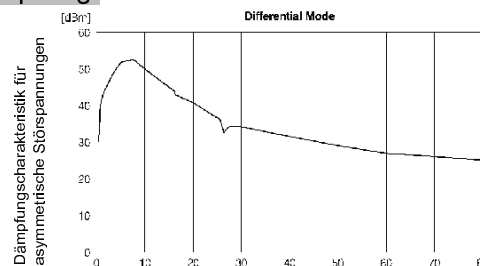
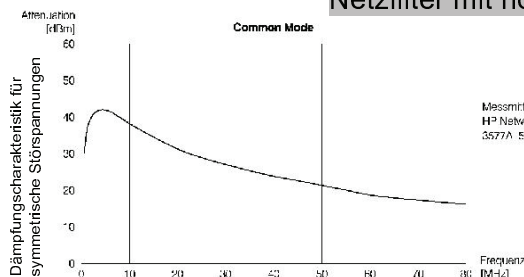
schaltet zweipolig vier schwarze Einsätze

Zwei Einsätze in grau für Dauerstrom (nicht abschaltbar, für Fax etc.)

Überspannungsschutz Kategorie II nach DIN VDE 0110 Teil 1

leistungsfähiger Netzfilter und Hochfrequenzfilter mit sehr hoher Dämpfung

**Netzfilter mit hoher Dämpfung:**



Messbedingungen: Z=50 Ohm

Anwendungen: Dauerstrom für Telefonanlage und Faxgerät, geschaltete Einsätze für Computer, Monitor, Drucker, TV-, Phonogeräte u.v.m.

## Geschirmte Steckdosenleiste mit Schalter

hohe <b>Schirmung</b> gegen elektrisches Wechselfeld bei Netzspannung	Gehäuse (robustes eloxiertes Aluminiumprofil) Kabel (kunststoffbeschichtetes Aluminiumband)
Überprüfung nach den Bildschirmlnormen 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
Aufbau nach Norm	VDE 0675-6, Klasse D / ÖVE Sn60, Klasse E
Prüfung	einzel, zu 100 %

Art.Nr.	Beschreibung		Preis inkl. MwSt.	
41-6867	<b>Montagewinkel</b> für Steckdosenleisten, Edelstahl, ohne Schrauben, 2-Stück-Packung, flach oder im Winkel zu montieren			6,20 €
41-6788	<b>Steckdosenleiste, 9-fach</b> , Schalter 2-polig , <b>Überspannungsschutz:</b> Ableitstrecken: Ableiter-Bemessungsspannung: Nennableitstrom (8/20 µs): Garantierter Schutzpegel: Ansprechzeit: Anforderungsklasse Aufbau: Überspannungsschutz: (2 verschiedene Anzeigen)	PRO-TECTOR (alle Steckdoseneinsätze) Varistor und Gas-Überspannungsableiter 300 V AC 6500 A <1000 V bei 6500 A (8/20 µs) <25 ns nach VDE 0675, Teil 6, Klasse D leuchtet bei intakter Schutzfunktion grün leuchtet bei defekter Schutzfunktion rot	92,00 €	
	Steckdoseneinsätze schwarz, 45° schräg sitzend, inkl. <b>Kinderschutz</b> Netzanschlusskabel: <b>3 m</b> (-10%) - 3 x 1,5 mm <sup>2</sup> Strombelastung: 16 A nach IEC 884 Abmessungen: 572 x 52 x 45 mm (L x B x H, ohne Kabel)			

Statusanzeige für  
Überspannungs-  
schutzfunktion

Überspannungsschutz  
Kategorie II nach  
DIN VDE 0110 Teil 1