

Geschirmte 6-fach-Steckdosenleiste, mit 2-poligem Schalter

hohe Schirmung 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 Entkopplungsfilter	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	einzelnd, zu 100 %

Art.Nr. Beschreibung Preis inkl. MwSt.

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 mm²
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)
Ableitstreifen: Varistor und Gas-Überspannungsableiter
Ableiter-Bemessungsspannung: 300 V AC
Nennableitstrom (8/20 µs): 6500 A
Garantierter Schutzpegel: <1000 V bei 6500 A (8/20 µs)
Ansprechzeit: <25 ns
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: bis 80 MHz (filtert auch PLC-Frequenzen – Internet aus der Steckdose)

Ergänzende technische Details siehe Datenblatt „ÜSS, Netzfilter/HF-Filter“

Zubehör:
Montage-
winkel
2 St./Pckg.
Edelstahl

41-6867
8,70 €



schaltet zweipolig
vier schwarze Einsätze

plus Besonderheit:
zwei nicht-abschaltbare Einsätze in grau
für Dauerstrom (Telefonanlage, Fax, etc.)

Besonderheit:
Überspannungsschutz Kategorie II
nach DIN 0110 Teil 1

Besonderheit:
leistungsfähiger Netzfilter und Hochfrequenz-
filter mit sehr hoher Dämpfung