

Geschirmte 9-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	einzel, zu 100 %

Art.Nr. Beschreibung Preis inkl. MwSt.

41-6788 PC-Steckdosenleiste, 9-fach, Schalter 2-polig,
 Überspannungsschutz,
 Steckdoseneinsätze schwarz, 45° schräg sitzend, **inkl. Kinderschutz**,
 Netzanschlusskabel: **3 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)
 Ableitstrecken: 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

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

95,00 €

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

41-6867

8,70 €

Überspannungs-
 schutz
 Kategorie II
 nach
 DIN 0110
 Teil 1
 mit
 Statusanzeige
 für
 Überspannungs-
 schutzfunktion

