



Niederfrequenz



- Geschirmte Steckdosenleiste zur Schirmung niederfrequenter elektrischer Wechselfelder.
- zweipolige Abschaltung von vier Steckdoseneinsätzen plus zwei Steckdoseneinsätze ungeschaltet
- inkl. Kindersicherung
- Überspannungsschutz „PRO-TECTOR“
- TCO ´99
- Die geschirmte Steckdosenleiste STL6PC ist eine sehr hochwertig verarbeitete Steckdosenleiste zur Reduzierung von niederfrequenten elektrischen Wechselfeldern und des Energieverbrauchs.
- Die geschirmte Steckdosenleiste STL6PC wird vorzugsweise für die 2-polige Abschaltung und zum Betrieb von mehreren Geräten speziell für Computerarbeitsplätze verwendet. Ein besonderer Vorteil bei der Benutzung der Steckdosenleiste STL6PC ergibt sich aus der möglichen Abschaltung aller PC- Komponenten (Vier Steckdoseneinsätze-schwarz) bei gleichzeitigem nächtlichen Betrieb z.B. von Telefonanlagen oder Faxgeräten durch die beiden ungeschalteten Steckdoseneinsätze (grau).

Außerdem verfügt diese Steckdosenleiste zum Schutz der angeschlossenen Endgeräte über einen Überspannungsschutz.

Best.-Nr.: 300132 / 41-6744
Kurzbez.: STL6PC



Anwendungsbereich

- Schlaf- und Kinderzimmer
- Wohnräume
- Büroräume / PC- Arbeitsplätze
- Gästezimmer

***Informationen bezüglich der beschriebenen TCO ´99 Prüfung und Messverfahren finden Sie auf der Internetseite <http://www.tcodevelopment.com>

***Biologa Danell GmbH · Hauptstraße 27 · D- 72336 Balingen · Tel +49 7433 955 7172 · Fax +49 955 6803 · E-Mail info@biologa.de · Web www.biologa-gmbh.com

Heiminstallation

Steckdosenleiste STL6PC

Technische Daten

Steckdosenleiste:	(geschirmt)
Länge x Breite x Höhe:	572 x 52 x 45 mm
Farbe:	silber (eloxiertes Aluminiumprofil) /schwarz
Entkopplungsfilter:	integriert - verhindert Einkopplung von elektrischen Wechselfeldern auf zweipolige Euro-Netz Kabel
Einsätze:	45° schräg eingelassen, inkl. Kindersicherung 2 x ungeschaltet 4 x geschaltet
Kontrollschalter:	Vier Steckdoseneinsätze (schwarz) 2-polig (L1+N) abschaltbar, 2 Steckdoseneinsätze ungeschaltet
Schalterfarbe:	grün / beleuchtet
Netzanschlußkabel:	(geschirmt)
Länge:	2 Meter - (±10%)
Querschnitt:	3 x 1,5 mm ²
Farbe:	schwarz
Isolation Kabel: Schirm:	Polyvinylchlorid kunststoffbeschichtetes Aluminiumband, Beidraht Cu 1,0 mm ²
Betriebsspannung: (max.)	250 VAC / 50Hz
Belastung: (max.)	16A nach IEC 884
Schutzklasse:	1 (mit Schutzleiter gelb/ grün)
Garantie:	2 Jahre
Prüfung:	einzel, zu 100%, TCO ´99 (MPR II, DIN prEN 50279)

Überspannungsschutz - PRO-TECTOR

Steckdoseneinsätze:	alle geschützt
Ableitstrecken:	Varistor und Gas-Überspannungsableiter
Bemessungsspannung:	300 VAC
Nennableiterstrom:	6500 A
Garantierter Schutzpegel:	<1000 V bei 6500 A (8/20 µs)
Ansprechzeit:	<25 ns
Anzeigen:	grün = Schutz in Ordnung gelb = Schutz defekt

Lieferumfang

Steckdosenleiste inkl. Kabel / Technisches Datenblatt