

Steckdosenleisten „STL“

-NF (Niederfrequenz) 01.05.2009

- **geschirmte VDE-Steckdosenleiste**
- zur Reduzierung niederfrequenter elektrischer Wechselfelder
- **2-poliger Schalter gegenüber Kabeleingang**
- 45° schräg sitzende Steckdoseneinsätze inkl. Kinderschutz
- geschirmte Anschlussleitung



Steckdosenleiste 4-fach

Bestell-Nr.: STL4

Technische Daten

Nennspannung:	250 VAC / 50 Hz / 10 A
Leiterquerschnitt:	3 x 1,0 mm²
Prüfzeichen:	CE, VDE
Länge / Breite / Höhe:	317 x 52 x 45 mm (L x B x H)
Kabellänge:	ca. 2 Meter (Farbe: schwarz)

Installationstechnik „Kabel und Leitungen“

-NF (Niederfrequenz) 01.05.2009

- Schuko-Verlängerung flexibel, feindrätig
- Abschirmung von elektrischen Wechselfeldern durch kunststoffbeschichtetes Aluminiumband
- Minderung des magnetischen Wechselfelds durch Verdrillung
- Winkelschutzkontaktstecker



Schuko-Verlängerung VK5,0

Bestell-Nr.: VK5,0

Technische Daten

Nennspannung:	250 VAC / 50 Hz
Leiterquerschnitt:	3 x 1,5 mm²
Zusammensetzung:	Polyvinylchlorid
Länge:	5 Meter
Farbe:	weiß