

# Steckdosenleisten & Verlängerungskabel



Eco

Standard mit  
beleuchtetem Schalter

Premium

## Steckdosenleisten für Innenanwendungen

IP 20

**Beschreibung:** Kunststoffgehäuse mit Schutzkontakt-Steckdosen 230V AC in 45°-Anordnung, mit Kinderschutz, TÜV- & GS-geprüft

**max. Anschlussleistung:** 16 A / 3500 W

**Kabelqualität:** PVC-Kabel 3 x 1,5 mm<sup>2</sup> (H05VV-F 3G1,5)

Typ	Typ	Steckdosen- anzahl	Kabellänge
schwarz	weiß		
<b>Eco (Baumarktqualität, besonders preiswert)</b>			
MSL 3 SCHWARZ ECO	MSL 3 WEISS ECO	3	1,4 mtr.
MSL 6 SCHWARZ ECO	MSL 6 WEISS ECO	6	1,4 mtr.
<b>Standard ohne Schalter</b>			
MSL 3 SCHWARZ	MSL 3 WEISS	3	1,5 mtr.
MSL 6 SCHWARZ	MSL 6 WEISS	6	1,5 mtr.
<b>Standard mit beleuchtetem Schalter</b>			
MSL 3 SCHWARZ S	MSL 3 WEISS S	3	1,5 mtr.
MSL 6 SCHWARZ S	MSL 6 WEISS S	6	3,0 mtr.
<b>Premium mit beleuchtetem Schalter (Spezialkunststoff, integrierte Kabelaufnahme, Aufhänge- und Befestigungsvorrichtung)</b>			
MSL 4 SCHWARZ P	MSL 4 WEISS P	4	1,8 mtr.
MSL 6 SCHWARZ P	MSL 6 WEISS P	6	3,0 mtr.
MSL 8 SCHWARZ P	MSL 8 WEISS P	8	3,0 mtr.
MSL 10 SCHWARZ P	MSL 10 WEISS P	10	3,0 mtr.



Outdoor

Baustellen-  
Steckdosenverteiler

## Steckdosenleisten für Innen- & Außenanwendungen

IP 44 / IP 54

**Beschreibung:** Stabiles Kunststoffgehäuse zum ständigen Einsatz im Freien, mit Klappdeckel versehene, spritzwasserge-schützte Schutzkontakt-Steckdosen 230V AC in 45°-Anordnung, mit Schraubaufnahme zur Befestigung, TÜV- & GS-geprüft

**max. Anschlussleistung:** 16 A / 3600 W

**Kabelqualität:** robustes, ölbeständiges Gummi-Neopren-Kabel 3 x 1,5 mm<sup>2</sup> (H07RN-F 3G1,5)

Typ	Steckdosen- anzahl	Kabellänge
<b>Outdoor-Steckdosenverteiler IP 44</b>		
MSL 4 OUTDOOR	4	2 mtr.
MSL 6 OUTDOOR	6	2 mtr.
<b>Baustellen-Steckdosenverteiler IP 54, mit Kinderschutz, schlag- und bruchfestem Kunststoffgehäuse, beleuch-tem Schalter und stabilem Bügel zum Hängen oder Befestigen</b>		
MSL 5 BAU	5	2 mtr.



## Verlängerungskabel für Innenanwendungen

IP 20

**Beschreibung:** Qualitäts-Kunststoff-Verlängerungskabel, mit Schutzkontakt-Stecker 230V AC und -Kupplung, mit Kin-derschutz, TÜV- & GS-geprüft

**max. Anschlussleistung:** 16 A / 3600 W

**Kabelqualität:** PVC-Kabel 3 x 1,5 mm<sup>2</sup> (H05VV-F 3G1,5)

Typ	Typ	Kabellänge
schwarz	weiß	
VLK 3 SCHWARZ	VLK 3 WEISS	3 mtr.
VLK 5 SCHWARZ	VLK 5 WEISS	5 mtr.
VLK 10 SCHWARZ	VLK 10 WEISS	10 mtr.



230V AC

CEE

CEE BAU

## Baustellen-Verlängerungskabel für Innen- & Außenanwendungen

IP 44

**Beschreibung:** Ölbeständiges Gummi-Neopren-Kabel, mit robustem Schutzkontakt-Stecker 230V AC und -Kupplung mit Schutzkappe (Typ CEE & CEE BAU: mit CEE-Stecker 400V/16A und Kupplung mit Verschlussklappe), TÜV- & GS-geprüft

**max. Anschlussleistung:** 16 A / 3600 W (Typ CEE und Typ CEE BAU: 16 A / 11 kW)

**Kabelqualität:** H07RN-F 3G1,5 (Typ CEE: H07RN-F 5G1,5, Typ CEE BAU: H07RN-F 5G2,5)

Typ schwarz (230V AC)	Typ rot (230V AC)	Typ CEE (400V/16A)	Typ CEE BAU (400V/16A)	Kabellänge
VLK 10 SCHWARZ BAU	VLK 10 ROT BAU	VLK 10 CEE	VLK 10 CEE BAU	10 mtr.
VLK 25 SCHWARZ BAU	VLK 25 ROT BAU	---	---	25 mtr.
---	---	VLK 30 CEE	---	30 mtr.



Schlauchaufroller  
für Druckluft  
auf Seite 386



PVC-Gewebeschläuche  
mit Kupplung & Stecker  
auf Seite 388



Messer auf  
Seite 1077

Alle Angaben verstehen sich als unverbindliche Richtwerte! Für nicht schriftlich bestätigte Datenauswahl übernehmen wir keine Haftung. Druckangaben beziehen sich, soweit nicht anders angegeben, auf Flüssigkeiten der Gruppe II bei +20°C.