

# Steckdosenleisten & Verlängerungskabel

## Steckdosenleisten für Innenanwendungen

IP 20

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

**Eingangsspannung:** 230 V / 16 A

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

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



Typ schwarz	Typ weiß	Steckdosenanzahl	Kabellänge
<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.

## Steckdosenleisten für Innen- & Außenanwendungen

IP 44 / IP 54

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

**Eingangsspannung:** 230 V / 16 A

**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	Steckdosenanzahl	Kabellänge
<b>Outdoor-Steckdosenverteiler IP 44, schwarz</b>		
MSL 4 OUTDOOR	4	2 mtr.
MSL 6 OUTDOOR	6	2 mtr.
<b>Baustellen-Steckdosenverteiler IP 54, mit Kinderschutz, schlag- und bruchfestem Kunststoffgehäuse, beleuchtetem Schalter und stabilem Bügel zum Hängen oder Befestigen, orange</b>		
MSL 5 BAU	5	2 mtr.

## Verlängerungskabel für Innenanwendungen

IP 20

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

**Eingangsspannung:** 230 V / 16 A

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

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



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

## 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

**Eingangsspannung:** 230 V / 16 A (Typ CEE: 400 V / 16 A)

**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.



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.