

Steckdosenleisten & Verlängerungskabel



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 mm² (H05VV-F 3G1,5)

Typ	Typ	Steckdosen-	Kabellänge
schwarz	weiß	anzahl	
Eco (Baumarktqualität, besonders preiswert)			
MSL 3 SCHWARZ ECO	MSL 3 WEISS ECO	3	1,4 mtr.
MSL 6 SCHWARZ ECO	MSL 6 WEISS ECO	6	1,4 mtr.
Standard ohne Schalter			
MSL 3 SCHWARZ	MSL 3 WEISS	3	1,5 mtr.
MSL 6 SCHWARZ	MSL 6 WEISS	6	1,5 mtr.
Standard mit beleuchtetem Schalter			
MSL 3 SCHWARZ S	MSL 3 WEISS S	3	1,5 mtr.
MSL 6 SCHWARZ S	MSL 6 WEISS S	6	3,0 mtr.
Premium mit beleuchtetem Schalter (Spezialkunststoff, integrierte Kabelaufnahme, Aufhänge- und Befestigungsvorrichtung)			
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
max. Anschlussleistung: 16 A / 3600 W
Kabelqualität: robustes, ölbeständiges Gummi-Neopren-Kabel 3 x 1,5 mm² (H07RN-F 3G1,5)

Typ	Steckdosen-	Kabellänge
	anzahl	
Outdoor-Steckdosenverteiler IP 44		
MSL 4 OUTDOOR	4	2 mtr.
MSL 6 OUTDOOR	6	2 mtr.
Baustellen-Steckdosenverteiler IP 54, mit Kinderschutz, schlag- und bruchfestem Kunststoffgehäuse, beleuchtetem Schalter und stabilem Bügel zum Hängen oder Befestigen		
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
max. Anschlussleistung: 16 A / 3600 W
Kabelqualität: PVC-Kabel 3 x 1,5 mm² (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.



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.