

Neuheiten



Eco

Standard mit beleuchtetem Schalter

Premium

Steckdosenleisten für Innenanwendungen

IP 20

Beschreibung: Kunststoffgehäuse mit Schutzkontakt-Steckdosen 230V AC in 45°-Anordnung, mit Kinderschutz, max. Belastbarkeit: 16 A / 3500 W, TÜV- & GS-geprüft
Anschlussleitung: PVC-Kabel 3 x 1,5 mm² (Kabelqualität: H05VV-F 3G1,5)

Typ	Typ	Steckdosen-	Kabellänge
schwarz	weiß	anzahl	
Eco (Baumarktqualität, besonders preiswert)			
MSL 3 SCHWARZ E	MSL 3 WEISS E	3	1,4 mtr.
MSL 6 SCHWARZ E	MSL 6 WEISS E	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 PLUS 4 SCHWARZ	MSL PLUS 4 WEISS	4	1,8 mtr.
MSL PLUS 6 SCHWARZ	MSL PLUS 6 WEISS	6	3,0 mtr.
MSL PLUS 8 SCHWARZ	MSL PLUS 8 WEISS	8	3,0 mtr.
MSL PLUS 10 SCHWARZ	MSL PLUS 10 WEISS	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, spritzwassergeschützte Schutzkontakt-Steckdosen 230V AC in 45°-Anordnung, mit Schraubaufnahme zur Befestigung, max. Belastbarkeit: 16 A / 3500 W, TÜV- & GS-geprüft
Anschlussleitung: robustes, ölbeständiges Gummi-Neopren-Kabel 3 x 1,5 mm² (Kabelqualität: H07RN-F 3G1,5)

Typ	Steckdosen-	Kabellänge
	anzahl	
Outdoor-Steckdosenverteiler IP 44		
MSL OUTDOOR 4	4	2 mtr.
MSL OUTDOOR 6	6	2 mtr.
Baustellen-Steckdosenverteiler IP 54, mit Kinderschutz, schlag- und bruchfestem Kunststoffgehäuse, beleuchtetem Schalter und stabilem Bügel zum Hängen oder Befestigen		
MSL BAU 5	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. Belastbarkeit: 16 A / 3600 W
Kabelqualität: H05VV-F 3G1,5

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



230V AC

CEE

Baustellen-Verlängerungskabel für Innen- & Außenanwendungen

IP 44

Beschreibung: Ölbeständiges Gummi-Neopren-Kabel, mit robustem Schutzkontakt-Stecker 230V AC und -Kupplung mit Schutzkappe (Typ CEE: mit CEE-Stecker 400V/16A und Kupplung mit Verschlussklappe), TÜV- & GS-geprüft
max. Belastbarkeit: 16 A / 3600 W (Typ CEE: 16 A / 11 kW)
Kabelqualität: H07RN-F 3G1,5 (Typ CEE: H07RN-F 5G1,5)

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