

Ausführung und techn. Daten	Farbschlüssel: sw/si = schwarz/silber	Steckdosen- zahl	Länge in mm L	Bestell-Nr. und Farbe	EDV-Code
Standard					
		3	262	D6000/3 sw/si	D6000.00003.02.020
		6	394	D6000/6 sw/si	D6000.00006.02.020
		9	526	D6000/9 sw/si	D6000.00009.02.020
		12	658	D6000/12 sw/si	D6000.00012.02.020
Standard, mit 2pol. Schalter, beleuchtet					
		3	306	D6000S/3 sw/si	D6000.00S03.02.020
		6	438	D6000S/6 sw/si	D6000.00S06.02.020
		9	570	D6000S/9 sw/si	D6000.00S09.02.020
		12	702	D6000S/12 sw/si	D6000.00S12.02.020
Standard, mit 2poliger elektronischer Schaltautomatik Master/Slave, mit einstellbarer Schaltschwelle		1+6	614	D6000ES/7 sw/si	D6000.0ES07.02.020
Nennstrom: 16 A, Anschlußwert 3600 W Hochbelastbar, Stoßstrom bis I_s 15 kA u. EMV-Filter					
		6	504	D6011/6 sw/si	D6011.00006.02.020
mit 2pol. Schalter, beleuchtet		6	570	D6011S/6 sw/si	D6011.00S06.02.020
mit 2poliger elektronischer Schaltautomatik Master/Slave, mit einstellbarer Schaltschwelle		1+3	614	D6011ES/4 sw/si	D6011.0ES04.02.020
		1+6	746	D6011ES/7 sw/si	D6011.0ES07.02.020
Nennstrom: 10 A, Anschlußwert 2300 W mit Kaltgerätesteckdosen nach IEC 320 Hochbelastbar, Stoßstrom bis I_s 15 kA u. EMV-Filter		9	504	W6311/9 sw/si	W6311.00009.02.020
mit Leitungsschutzschalter (LS) 16A, Auslösecharakteristik B		6	526	D6000LS/6 sw/si	D6000.0LS06.02.020
Personenschutz-Steckdosenleisten mit Fehlerstromschutzschalter (FI) I_{Δn} 30 mA Einbauteile sind VDE-geprüft und tragen das VDE-Zeichen		6	526	D6000FI/6 sw/si	D6000.0FI06.02.020

Überspannungs-Schutz

Weitere Konfigurationen hinsichtlich der Steckdosenzahlen nach DIN 49440 / 16A oder Kaltgerätesteckdosen IEC 320 / 10A sind auf Anfrage lieferbar!



Sonderausführungen auf Anfrage, z. B. Leitungslänge, Anzahl der Steckdosen etc.
Verpackung: Einzeln im Klarsichtbeutel mit Sattletikett, 12 Stück im Versandkarton.