

Ortsveränderliche Mehrfachsteckdose

portable multiple socket



Ortsveränderliche Mehrfachsteckdose ohne Potentialausgleich

Vierfachsteckdose - bestimmt zum Betrieb in Räumen der Gruppe 2 gemäß Definition DIN VDE 0100-710 zusammen mit medizinisch elektrischen Geräten, die den Anforderungen der Normenreihe IEC 60601-ff genügen
 - entspricht den grundlegenden Anforderungen gem. Anhang I der Richtlinie /42/EWG
 - Sicherung der Netzstecker gegen unabsichtliches Entfernen durch rastbaren Bügel.
 Abmessung: (LxBxH) 240x80x60 mm
 Die Absicherung erfolgt mit je zwei G-Sicherungen 5x20 (DIN 60127-2) je Steckdoseneinsatz
 -Steckdoseneinsatz ws – T2H/ Höchstbelastung max. 450 W
 -Steckdoseneinsatz gr – T8H/ Höchstbelastung max. 1800 W
 -Steckdoseneinsatz sw – T6,3H/ Höchstbelastung max.1400W
 -es können nur Schutzkontaktstecker nach DIN 49441 verwendet werden.
 - RoHS Konform

Vierfach Steckdoseneiste in folgenden Ausführungen

	KOMOS-Nr. KOMOS-Nr.	VPE PU
Sicherung 4 x 2A, Anschlusskabel (3G1,5) 3,0m ws	0.3000-00	1
Sicherung 4 x 2A, Spiralkabel (3G1,5) 2,5m ws	0.3000-10	1
Sicherung 3 x 2A, 1 x 6,3A, Anschl.k. (3G2,5) 5,0m ws	0.3000-40	1
Sicherung 3 x 2A, 1 x 8A, Anschl.k. (3G2,5) 5,0m ws	0.3000-45	1
Sicherung 4 x 2A, Anschlusskabel (3G1,5) 5,0m ws	0.3000-50	1
Sicherung 4 x 2A, Anschlusskabel (3G1,5) 5,0m or	0.3000-55	1
Optional mit Funktionsanzeige der Steckdoseneinsätze (grün)	0.3000-XX-B	1



Ortsveränderliche Mehrfachsteckdose mit Potentialausgleich

Wie Artikel 0.3000-XX jedoch mit zusätzlicher Potentialausgleichschiene mit 5 Anschlussbolzen nach DIN 42801, die über eine Verbindungsleitung POAG-K6 mit dem zentralen Potentialausgleich zu verbinden ist.

Vierfach Steckdoseneiste in folgenden Ausführungen

	KOMOS-Nr. KOMOS-Nr.	VPE PU
Sicherung 4 x 2A, Anschlusskabel (3G1,5) 3,0m ws	0.3000-30	1
Sicherung 4 x 2A, Spiralkabel (3G1,5) 2,5m ws	0.3000-33	1
Sicherung 4 x 2A, Anschlusskabel (3G1,5) 5,0m ws	0.3000-35	1
Sicherung 4 x 2A, Anschlusskabel (3G1,5) 5,0m or	0.3000-36	1
Sicherung 3 x 2A, 1 x 6,3A, Anschl.k. (3G2,5) 5,0m ws	0.3000-37	1
Sicherung 3 x 2A, 1 x 8A, Anschl.k. (3G2,5) 5,0m ws	0.3000-38	1
Optional mit Funktionsanzeige der Steckdoseneinsätze (grün)	0.3000-XX-B	1

Modulares Alarmgebersystem

modular alarm transmitter system



MAS Modulares Alarmgebersystem

Das modulare Alarmgebersystem MAS ist ein hochintegriertes, montagefreundliches und kompaktes, örtliches Alarmgebersystem mit einem optischen und einem akustischen Alarmgeber für den Einsatz in Einbruchmeldeanlagen gemäß VdS-Spezifikation und für den Einsatz als allgemeiner Alarmgeber in anderen Einsatzgebieten.

Die Modulkombinationen können autark betrieben werden und sind mit geringem Aufwand durch den Einsatz der entsprechenden Elektronikvariante kombinierbar.

Lautstärke 105 dB (1 m Abstand bei Nennspannung, Abstrahlwinkel 180°)

Einsatz einer leistungsstarken Blitzröhre. Hoher Wirkungsgrad des Akustikgebers und damit niedrige Stromaufnahme von 650 mA.

Hohe Funktionssicherheit der Elektronikbaugruppe durch bevorzugte SMD - Ausführung.

Sabotageüberwachung 1 durch Deckelkontakt
 Sabotageüberwachung 2 durch örtlichen akustischen Alarm bei Abriss/Kabeltrennung (interne Notstromversorgung mit 9V Akku)

Ansprechend durchgefärbtes, hochschlagfestes ASA-Spritzgussgehäuse mit Metallkern garantiert hohe mechanische Festigkeit sowie Spritzwasserschutz und Korrosionsschutz. Ausführungen mit und ohne optische Signalgeber sind möglich.

Eine rote Kalotte sichert durch den Einsatz eines schlagfesten Polycarbonates eine gute Lichtausbeute. Andere Farben für Gehäuse (elfenbein, reinweiß, lichtgrau) und Kalotte (rot, gelb grün, blau) sind auf Anfrage lieferbar.

	KOMOS-Nr. KOMOS-Nr.	VPE PU
SIBLS 2 (Sirene, Blitz, Sabomodul 1 und 2)	0.2000-30	1
SIBLS (Sirene, Blitz, Sabomodul 1)	0.2000-31	1
SIS 2 (Sirene, Sabomodul 1 und 2)	0.2000-34	1
SIS (Sirene, Sabomodul 1)	0.2000-33	1
BLS (Blitz, Sabomodul 1)	0.2000-36	1
SIBL (Sirene, Blitz, Sabomodul 1)	0.2000-11	1
SI (Sirene, Sabomodul 1)	0.2000-12	1
SIBL Dummy (Leergehäuse)	0.2000-50	1