

MSI12 Die offene Bürosäule



**Für den flexiblen
Arbeitsplatz**

MSI12 Standardtypen

Leistungsbeschreibung

MSI12 ist eine Anschluss säule aus eloxiertem, stranggepresstem Aluminiumprofil für einseitige Gerätebestückung. Die MSI12 besteht aus einem offenen, systemorientierten Kanalprofil und einem Abdeckprofil zur frontseitigen Abdeckung, sowie einer verschraubbaren Fußplatte, Deckel und Potentialausgleichsklemme. Die MSI12 Säule ist zur Schraubbefestigung über

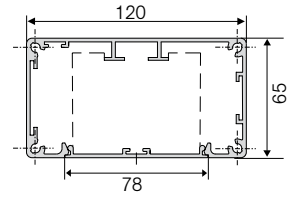
Kabelaussch auf Doppel- und Estrichböden geeignet. Die MSI12 ist mit allen Standardgerädeprogrammen bestückbar.

Durch die offene Frontseite besteht freier Zugriff zu den Leitungen und den Geräten. Die Bestückung der MSI12 Anschluss säule kann jederzeit verändert und den Kundenwünschen angepasst werden.

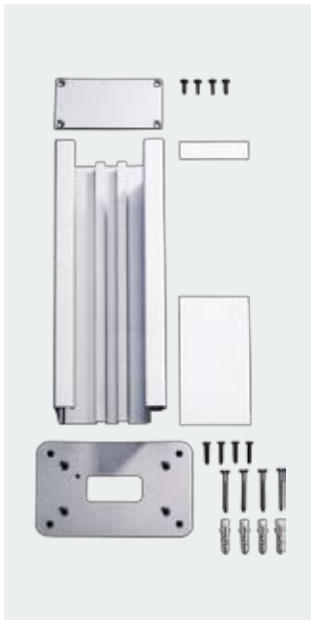
Zusätzliche Abdeckprofile sowie Einbaudosen, sind separat zu bestellen.

Technische Daten

Abmessung: 120 x 65 x h mm
Schutzart: IPX0
Material: Aluminium, eloxiert
Farbe: silber s eloxiert



Andere Bestückung und Höhen auf Anfrage.

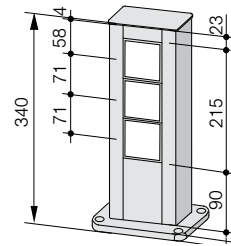
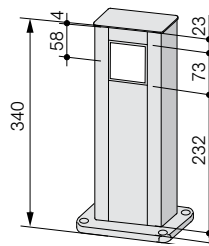
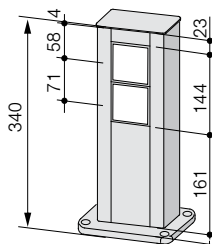


Die MSI12-340s0 bietet Ihnen folgende Möglichkeiten:

Standardpaket P1

mit Abdeckprofil 232 mm

mit Abdeckprofil 90 mm



Bestehend aus

Deckel incl. Schrauben, Fußplatte incl. Schrauben, Potentialausgleichsklemme, Säulenprofil
1 x Abdeckprofil 23 mm, 1 x Abdeckprofil 161 mm

Farbe

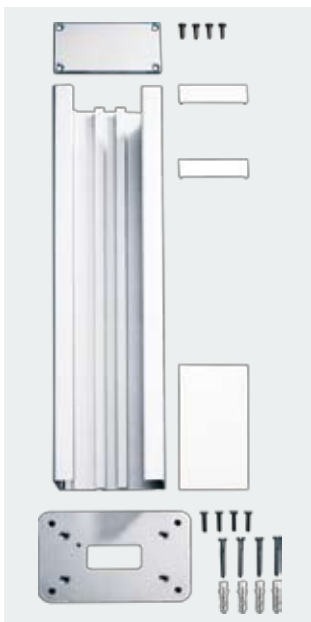
silber

Schutzart

IPX0

Bestell-Nr.

MSI12-340s0-P1

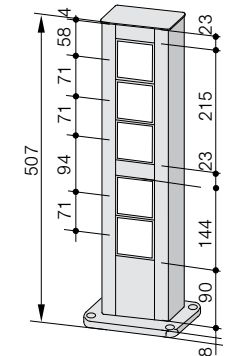
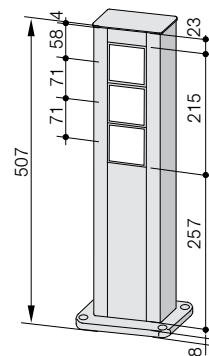
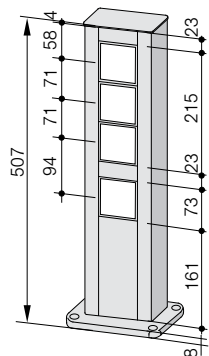


Die MSI12-507s0 bietet Ihnen folgende Möglichkeiten:

Standardpaket P1

mit Abdeckprofil 257 mm

mit Abdeckprofil 90 mm



Bestehend aus

Deckel incl. Schrauben, Fußplatte incl. Schrauben, Potentialausgleichsklemme, Säulenprofil
2 x Abdeckprofil 23 mm, 1 x Abdeckprofil 161 mm

Farbe

silber

Schutzart

IPX0

Bestell-Nr.

MSI12-507s0-P1

MSI12 Montage



Potentialleiter an der Fußplatte anbringen. (Fächerscheibe muss an die Fußplatte). Potentialleiter an die Potentialausgleichsklemme an dem Profil führen.



Die Fußplatte mit den zugehörigen Schrauben an das Profil schrauben.



Leitung vom Boden durch die Fußplatte führen. (Erdung und Potentialleiter verbinden) Säule mittels der Fußplatte mit Schrauben und Dübeln am Boden befestigen.



Das untere Abdeckprofil kann reingeschoben bzw. reingeklickt werden.



Die Einbaudosen einsetzen und Zuleitung einführen. (Einbaudosen bitte separat bestellen, siehe Zubehör)



Das obere Abdeckprofil montieren.



Deckel am Profil festschrauben.

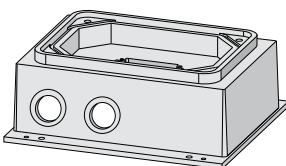


Geräte einsetzen.

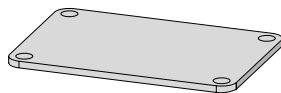
Sollte die Bestückung erhöht werden, können Sie passende Profilstücke (siehe Zubehör) auch nachträglich bestellen. Die Erweiterung der Säulen funktioniert wie die oben beschriebene Montage.

MSI12 Zubehör

Bodendose



Blindabdeckung



MSI12 Zubehör

Bezeichnung	Farbe	Bestell-Nr.
Abdeckprofil 23 mm	silber	MSI12-Ap-23s
Abdeckprofil 90 mm	silber	MSI12-Ap-90s
Abdeckprofil 232 mm	silber	MSI12-Ap-232s
Abdeckprofil 257 mm	silber	MSI12-Ap-257s
Einbaudose		MS-KED
Bodendose für 2 x M25 Verschraubungen		MSI12-Bd5s
Blindabdeckung für Bodendose	silber	MSI12-Ba

MOSER SYSTEMELEKTRIK steht für innovative Anschluss-technik im Innen- und Außenbereich. Hauptaspekte bei der Entwicklung sind neben ansprechendem Design, die Funktionalität und die Einhaltung aller nationalen und internationalen Sicherheitsbestimmungen. Eine wirtschaftliche, moderne Fertigung, hochwertige Materialien und eine kompromisslose Qualitätssicherung gewährleisten zuverlässige Produkte in ausgezeichneter und patentierter Qualität.

Die langjährige Zufriedenheit unserer Kunden und das kontinuierliche Wachstum des Unternehmens sind nicht zuletzt wichtige Belege dafür. Der hohe Qualitätsanspruch von MOSER SYSTEMELEKTRIK wird insbesondere garantiert durch kompetente, motivierte und bestens geschulte Mitarbeiter.



Überreicht durch:

MSI12- D - 03/2011
Technische Änderungen vorbehalten.
Es gelten unsere Liefer- und Zahlungsbedingungen.

MOSER SYSTEMELEKTRIK
Erikaweg 1
D-78141 Schönwald
Telefon 0049(0)77 22/96 97-0
Telefax 0049(0)77 22/96 97-11
info@moser-systemelektrik.de
www.moser-systemelektrik.de