

MS15 Elektroanschluss-Säule



**Die Vielseitige für robuste
Außen- und Innenbereiche**



MS15 Anschluss säule für die Werkstatt

Für den robusten Innen- und Außenbereich wie z. B.

- mech. Werkstätten
- Fertigungen
- Schulen (Physik-, Chemie- und Sprachlabore)
- Bäckereien
- Großküchen
- Schlachtereien
- Sport- und Freizeitanlagen
- Campingplätze
- Tankstellen.

MS15 Anschluss säulen werden aus einem geschlossenen Aluminiumprofil hergestellt. Sie sind für 2- (Bestückung mit Elektrogeräteeinheiten) bzw. 3-seitige Bestückung (zusätzlich z. B. Druckluft) ausgelegt und bieten somit eine sehr hohe Aufnahmekapazität.

Die MS15 kann Schuko- und CEE-Steckdosen, Druckluftkupplungen sowie Sicherungsverteiler aufnehmen.

MS15 Anschluss säulen bestehen aus hochwertigem, eloxiertem Aluminium und sind somit wetterfest, schlagfest und stoßsicher. Sie sind in den Farben weiß (RAL 9010) und silber lieferbar.

Modernes Design, Sicherheit und Montagefreundlichkeit sind die wesentlichen Merkmale der **MOSER Anschluss technik**.



In Kfz- und mechanischen Werkstätten sorgen MS15 Anschluss säulen für direkten Anschluss von Maschinen und Arbeitsgeräten.

Bei Einsatz von Bodendosen: Durch Abnehmen der Säulen und Verschließen mit Blindabdeckung können Hallen und Außenanlagen ungehindert befahren werden.

MS15 Anschluss säule für Außenanlagen

Im Außenbereich bietet Moser sichere und stabile Anschluss technik für starke Anschlüsse.

Wie einfach und schnell Moser Anschluss säulen MS15 montiert sind, sehen Sie auf Seite 24/25.



Für LKWs (z. B. Kühlfahrzeuge), die über Nacht mit Strom versorgt werden müssen, haben sich Moser Anschluss säulen MS15 gut bewährt.



Hier, z. B. bei Toreinfahrten, eignen sich besonders MS15 Anschluss säulen mit Schutzdach. Es schützt vor allem die Einbaugeräte vor Witterungseinflüssen.



MS15 Anschluss säule für Büros

Gerade im Bürobereich wird heute hohe Flexibilität gefordert. Nur Moser Anschluss säulen erfüllen diese Anforderungen, auch auf Doppelböden.



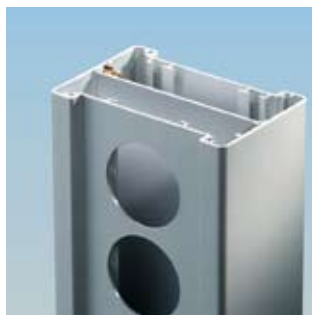
Sehr bedienfreundlich sind Anschluss säulen mit einer Höhe von 1150 mm. Ein weiterer Vorteil ist die hohe Bestückbarkeit dieser Säule.



MS15 Anschlussäulen im Detail



MS15 Anschlussäulen sind aus eloxiertem, geschlossenem Aluminiumprofil hergestellt. Sie sind mehrseitig bestückbar und nehmen dadurch viele Anschlüsse und Funktionen auf geringem Raum, im Trocken- und Nassbereich auf. Getrennt werden Stark- und Schwachstromgeräte mit einer **Trennschiene**, die einfach in das Profil eingeschoben wird. Eine zusätzliche **Profilierung** nimmt die Schutzleiterklemme auf.



Wir empfehlen, beim Einbau eines Schließers, Kartenlesers etc., im Außenbereich die Säule mit **Schutzdach** zu montieren.

Die solide **Fußplatte** fügt sich sowohl im Innenbereich als auch im Außenbereich harmonisch in jede Umgebung ein.

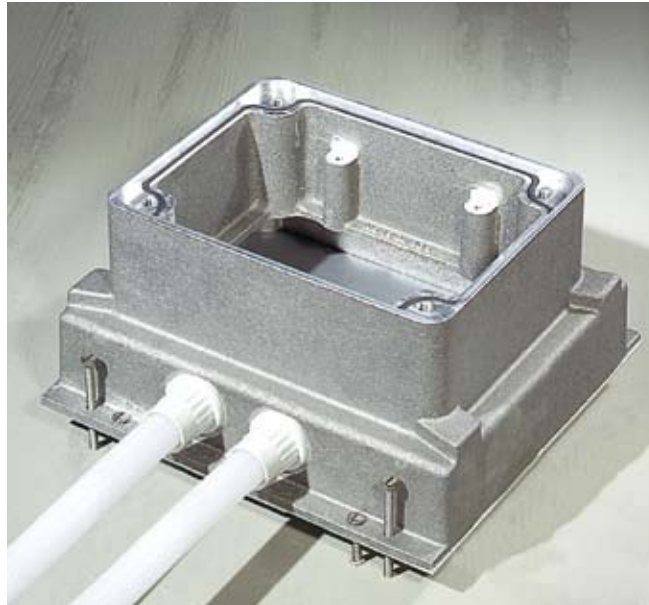
Drucklufteinheiten werden seitlich über ein Rohrprofil aufgenommen. Kupplungsanschlussdosen 1/4".



Einbauhilfen

Die **Bodendose** ist für die Montage der Elektroanschluss-säulen im Innenbereich geeignet. Sie ist zum bodenbündigen Einbau bei einer Estrichhöhe ab 125 mm bis max. 165 mm möglich.

Der Höhenausgleich wird durch Justierschrauben ermöglicht. Die Bodendose ist für zwei metrische Verschraubungen M25 ausgelegt. Einbaubeispiele finden Sie auf den Seiten 22 und 23.

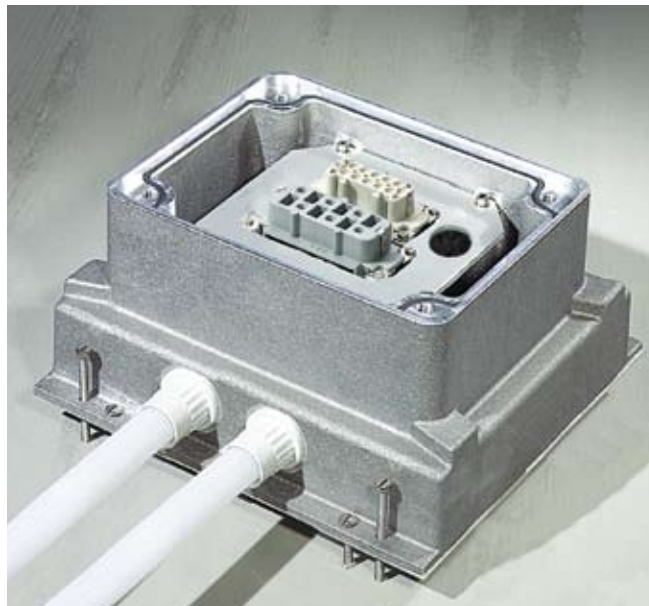


Die **Justierschrauben** ermöglichen einen Verstellbereich von max. 40 mm.

Um bei häufiger Entnahme und Aufstecken der Anschluss-säule ein sehr rasches Anschliessen zu ermöglichen, bietet Moser ein Zwischenlager für die Aufnahme von **Buchsen**.

Dieses ist vorbereitet für folgende Steckverbinder:
1St. 80 A, 690 V, 4-polig oder
1St. 16 A, 400 V, 10-polig,
1St. 35 A, 500 V, 6-polig,
1St. Durchführungsbohrung für Druckluftschlauch
Datenanschlüsse siehe Seite 21.

Andere Steckverbindungen auf Anfrage.



Zum bodenbündigen Einbau der Bodendose in den Estrich, wird diese mit einer Blindplatte verschlossen und verhindert damit das Eindringen von Schmutz und Feuchtigkeit.

Im Nu ist die Säule aufgesteckt und verschraubt. Die Anschluss-säule steht Ihnen jetzt zur Verfügung.



Genau so schnell kann die Säule abgenommen und die Bodendose mit einer Blindabdeckung wasserdicht und bodenbündig verschlossen werden. Belastbarkeit bis 500 kg Punktlast.

Die **runde Bodendose** ist für den nachträglichen Einbau geeignet. Die Bohrung hierfür kann mit einem Kernlochbohrer \varnothing 200 mm gesetzt werden. Die Leitungsführung sollte von unten erfolgen.



Auf Wunsch kann für die runde Bodendose ein Zwischenlager für die Aufnahme von **Buchsen** geliefert werden, um ein schnelles Aufstecken und Abnehmen der Säule zu ermöglichen.



Auch die runde Bodendose kann mit einer **Blindabdeckung** wasserdicht und bodenbündig verschlossen werden.



MS15 Anschlussäulen für Standardgeräteprogramme im Trockenbereich



Leistungsbeschreibung

Die MS15 Elektroanschlussäule, besteht aus geschlossenem, eloxiertem Aluminiumprofil mit Deckel und Potentialausgleich mit Schutzleiterklemme (ohne Befestigungssatz)

Die Säule ist 1- bis 2-seitig, mit allen Standardgeräteprogrammen, einschließlich Stark- und Schwachstromgeräte bestückbar.

Bei Säulen, die nicht in den folgenden Standardprogrammen angegeben sind, bitte Bohrungen pro Seite separat angeben.

Für die Trennung verschiedener Stromkreise innerhalb einer Säule ist eine Trennschiene vorzusehen.

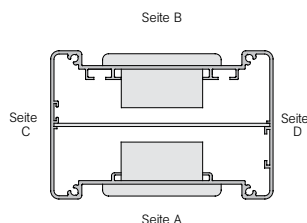
Waagerechte Trennung durch Einbaudosen (Bohrbild 13) ist nur bei 1-seitiger Bestückung in Sonderausführung möglich.

Andere Längen und Bohrbilder sowie bestückte Ausführungen auf Anfrage.

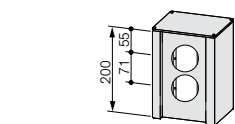
Technische Daten

Abmessung: 150 x 100 mm x h
Schutzart: IPX0
Material: Aluminium, eloxiert
Farbe: silber s eloxiert
weiß w pulverbeschichtet

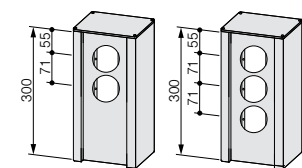
Andere Bestückung und Höhen auf Anfrage.



Schnitt mit 2-seitiger Bestückung und Trennschiene



MS15-200...0-A2B2



MS15-300...0-A2B2

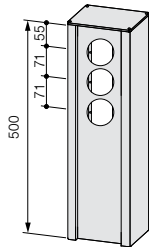
MS15-300...0-A3B3



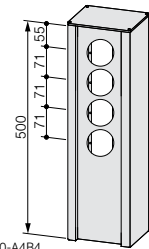
Trockenprogramm

MS15 Elektroanschlussäulen für alle Standardgeräteprogramme

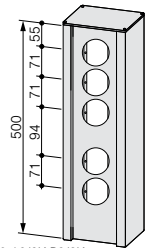
Höhe	Gerätebohrung Seite A	Seite B	Schutzart	Farbe	Bestell-Nr.
200	2	-	IPX0	weiß	MS15-200w0-A2
200	2	-	IPX0	silber	MS 15-200s0-A2
200	2	2	IPX0	weiß	MS15-200w0-A2B2
200	2	2	IPX0	silber	MS15-200s0-A2B2
300	2	-	IPX0	weiß	MS15-300w0-A2
300	2	-	IPX0	silber	MS15-300s0-A2
300	2	2	IPX0	weiß	MS15-300w0-A2B2
300	2	2	IPX0	silber	MS15-300s0-A2B2
300	3	-	IPX0	weiß	MS15-300w0-A3
300	3	-	IPX0	silber	MS15-300s0-A3
300	3	3	IPX0	weiß	MS15-300w0-A3B3
300	3	3	IPX0	silber	MS15-300s0-A3B3



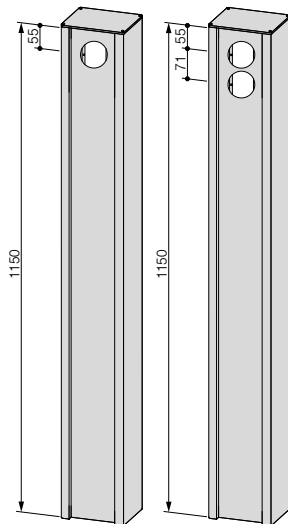
MS15-500...0-A3B3



MS15-500...0-A4B4



MS15-500...0-A3/2K B3/2K



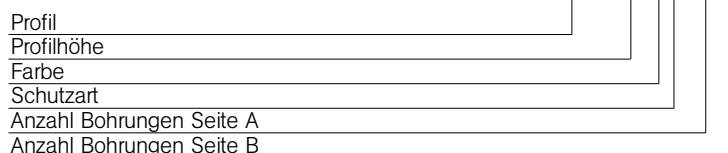
MS15-1150...0-A1

MS15-1150...0-A2

Höhe	Gerätebohrung		Schutzart	Farbe	Bestell-Nr.
	Seite A	Seite B			
500	3	-	IPX0	weiß	MS15-500w0-A3
500	3	-	IPX0	silber	MS15-500s0-A3
500	3	3	IPX0	weiß	MS15-500w0-A3B3
500	3	3	IPX0	silber	MS15-500s0-A3B3
500	4	-	IPX0	weiß	MS15-500w0-A4
500	4	-	IPX0	silber	MS15-500s0-A4
500	4	4	IPX0	weiß	MS15-500w0-A4B4
500	4	4	IPX0	silber	MS15-500s0-A4B4
500	3/2	-	IPX0	weiß	MS15-500w0-A3/2K
500	3/2	-	IPX0	silber	MS15-500s0-A3/2K
500	3/2	3/2	IPX0	weiß	MS15-500w0-A3/2K B3/2K
500	3/2	3/2	IPX0	silber	MS15-500s0-A3/2K B3/2K
1150	1	-	IPX0	weiß	MS15-1150w0-A1
1150	1	-	IPX0	silber	MS15-1150s0-A1
1150	1/1	-	IPX0	weiß	MS15-1150w0-A1/1
1150	1/1	-	IPX0	silber	MS15-1150s0-A1/1
1150	2	-	IPX0	weiß	MS15-1150w0-A2
1150	2	-	IPX0	silber	MS15-1150s0-A2
1150	2/1	-	IPX0	weiß	MS15-1150w0-A2/1
1150	2/1	-	IPX0	silber	MS15-1150s0-A2/1
1150	3	-	IPX0	weiß	MS15-1150w0-A3
1150	3	-	IPX0	silber	MS15-1150s0-A3

Bestell-Code

MS15-200w0-A2B2



MS15 Elektro-Anschlussäulen für Standardgeräteprogramme im Nassbereich



Leistungsbeschreibung

Die MS15 Elektroanschlusssäule, besteht aus geschlossenem, eloxiertem Aluminiumprofil mit Deckel und Potentialausgleich mit Schutzleiterklemme (ohne Befestigungssatz)

Sie ist vorbereitet für eine 1- bis 2-seitige Bestückung, mit allen Standardgeräteprogrammen, einschließlich Stark- und Schwachstromgeräte.

Bei Säulen, die nicht in den folgenden Standardprogrammen angegeben sind, bitte Bohrungen pro Seite separat angeben.

Für die Trennung verschiedener Stromkreise innerhalb einer Säule ist eine Trennschiene vorzusehen.

Waagerechte Trennung durch Einbaudosen (Bohrbild 13) ist nur bei 1-seitiger Bestückung in Sonderausführung möglich.

Andere Längen und Bohrbilder sowie bestückte Ausführungen auf Anfrage.

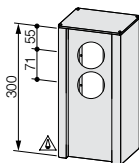
Technische Daten

Abmessung: 150 x 100 mm x h
 Schutzart: IPX5
 Material: Aluminium, eloxiert
 Farbe: silber s eloxiert
 weiß w pulverbeschichtet

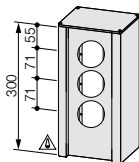
Feuchtprogramm

MS15 Elektroanschlussäulen für Starkstromgeräte

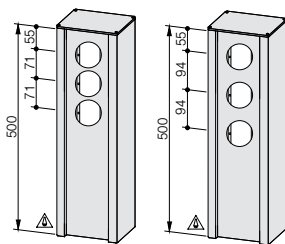
Höhe	Gerätebohrung Seite A	Seite B	Schutzart	Farbe	Bestell-Nr.
300	2	-	IPX5	weiß	MS15-300w5-A2K
300	2	-	IPX5	silber	MS15-300s5-A2K
300	2	2	IPX5	weiß	MS15-300w5-A2B2K
300	2	2	IPX5	silber	MS15-300s5-A2B2K
300	3	-	IPX5	weiß	MS15-300w5-A3K
300	3	-	IPX5	silber	MS15-300s5-A3K
300	3	3	IPX5	weiß	MS15-300w5-A3B3K
300	3	3	IPX5	silber	MS15-300s5-A3B3K
500	3	-	IPX5	weiß	MS15-500w5-A3K
500	3	-	IPX5	silber	MS15-500s5-A3K
500	3	-	IPX5	weiß	MS15-500w5-A3E
500	3	-	IPX5	silber	MS15-500s5-A3E
500	3	3	IPX5	weiß	MS15-500w5-A3B3K
500	3	3	IPX5	silber	MS15-500s5-A3B3K
500	3	3	IPX5	weiß	MS15-500w5-A3B3E
500	3	3	IPX5	silber	MS15-500s5-A3B3E



MS15-300...5-A2B2K

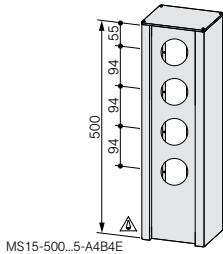


MS15-300...5-A3B3K

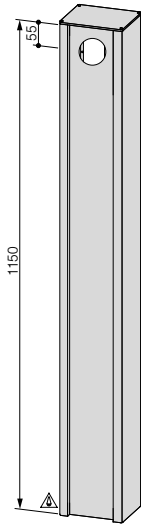


MS15-500...5-A3B3K

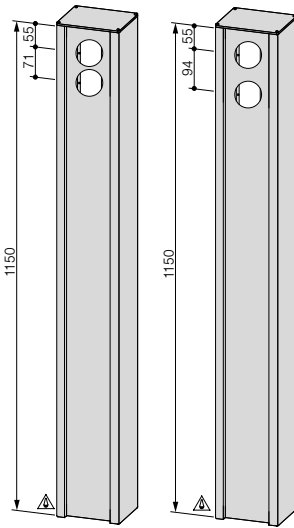
MS15-500...5-A3B3E



MS15-500...5-A4B4E



MS15-1150...5-A2K



MS15-1150...5-A2K

MS15-1150...5-A2E

Höhe	Gerätebohrung		Schutzart	Farbe	Bestell-Nr.
	Seite A	Seite B			
500	4	-	IPX5	weiß	MS15-500w5-A4E
500	4	-	IPX5	silber	MS15-500s5-A4E
500	4	4	IPX5	weiß	MS15-500w5-A4B4E
500	4	4	IPX5	silber	MS15-500s5-A4B4E
1150	1	-	IPX5	weiß	MS15-1150w5-A1
1150	1	-	IPX5	silber	MS15-1150s5-A1
1150	1/1	-	IPX5	weiß	MS15-1150w5-A1/1
1150	1/1	-	IPX5	silber	MS15-1150s5-A1/1
1150	2	-	IPX5	weiß	MS15-1150w5-A2K
1150	2	-	IPX5	silber	MS15-1150s5-A2K
1150	2	-	IPX5	weiß	MS15-1150w5-A2E
1150	2	-	IPX5	silber	MS15-1150s5-A2E
1150	2/1	-	IPX5	weiß	MS15-1150w5-A2K/1
1150	2/1	-	IPX5	silber	MS15-1150s5-A2K/1
1150	2/1	-	IPX5	weiß	MS15-1150w5-A2E/1
1150	2/1	-	IPX5	silber	MS15-1150s5-A2E/1
1150	3	-	IPX5	weiß	MS15-1150w5-A3K
1150	3	-	IPX5	silber	MS15-1150s5-A3K
1150	3	-	IPX5	weiß	MS15-1150w5-A3E
1150	3	-	IPX5	silber	MS 5-1150s5-A3E

MS15 Anschlussäulen für Industrieeräteprogramme



Leistungsbeschreibung

Die MS15 Elektro-Anschlussäule für vertikale Anschluss-technik, besteht aus geschlossenem Aluminiumprofil mit Deckel und Potentialausgleich mit Schutzleiterklemme (**ohne** Befestigungssatz).

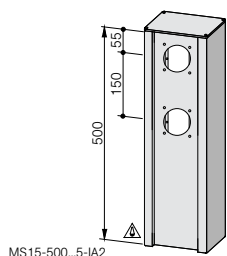
Die Säule ist für die 1- und 2-seitige **Bestückung** mit Elektro-Standarderäteprogrammen, einschließlich Stark- und Schwachstromgeräte, Industriesteckdosen sowie CEE-Anbausteckdosen, gerade bis 5 x 32 A bzw. 3-seitig (zusätzlich z. B. Druckluft) vorbereitet.

Bei Säulen, die nicht im folgenden Standardprogramm angegeben sind, bitte Bohrungen pro Seite separat angeben.

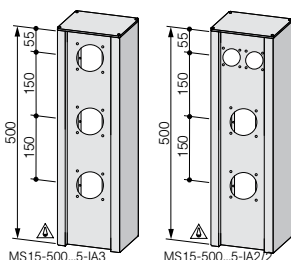
Andere Höhen und Bohrungen auf Anfrage.

Technische Daten

Abmessung: 150 x 100 mm x h
 Schutzart: IPX5
 Material: Aluminium, eloxiert
 Farbe: silber s eloxiert
 weiß w pulverbeschichtet
 Bohrbild: 4.1 und 3.

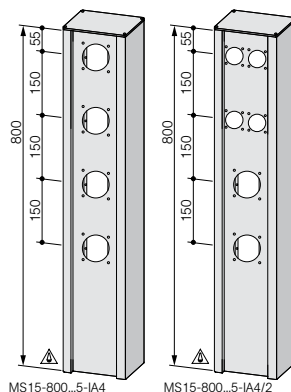


MS15-500...5-IA2



MS15-500...5-IA3

MS15-500...5-IA2/2



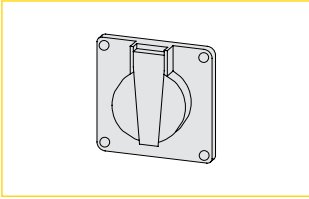
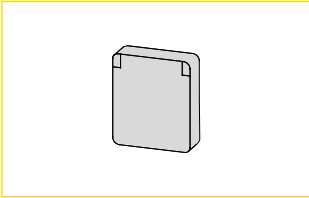
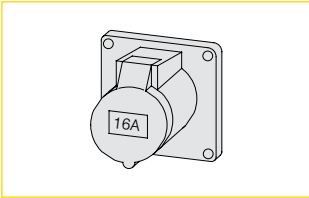
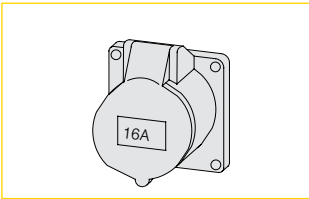
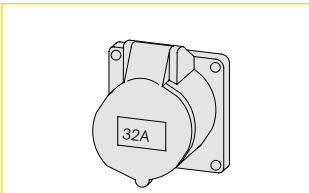
MS15-800...5-IA4

MS15-800...5-IA4/2

MS15 Elektroanschlussäulen für Industrieprogramme

Höhe	Gerätebohrung Seite A	Schutzart	Farbe	Bestell-Nr.
500	1	IPX5	weiß	MS15-500w5-IA1
500	1	IPX5	silber	MS15-500s5-IA1
500	2	IPX5	weiß	MS15-500w5-IA2
500	2	IPX5	silber	MS15-500s5-IA2
500	3	IPX5	weiß	MS15-500w5-IA3
500	3	IPX5	silber	MS15-500s5-IA3
500	2/2	IPX5	weiß	MS15-500w5-IA2/2
500	2/2	IPX5	silber	MS15-500s5-IA2/2
800	4	IPX5	weiß	MS15-800w5-IA4
800	4	IPX5	silber	MS15-800s5-IA4
800	4/2	IPX5	weiß	MS15-800w5-IA4/2
800	4/2	IPX5	silber	MS15-800s5-IA4/2
800	5	IPX5	weiß	MS15-800w5-IA5
800	5	IPX5	silber	MS15-800s5-IA5

Einbaugeräte ohne Verdrahtung (Industrieprogramm)

	Bezeichnung	Bohrbild	Schutzart	Farbe	Bestell-Nr.
	Schuko-Steckdose mit Klappdeckel und Dichtring 16A, 230V (Flanschgröße: 75 x 75 mm)	4.1	IPX4	blau	MS-Eg 24
	Schuko-Steckdose mit Klappdeckel und Dichtring 16A, 230V (Flanschgröße 50 x 60 mm)	3	IPX4	blau	MS-Eg 17
	CEE-Anbaudose gerade 16A, 3-pol., 230V	4.1	IPX4	blau	MS-Eg 18
	CEE-Anbaudose gerade 16A, 5-pol., 400V	4.1	IPX4	rot	MS-Eg 19
	CEE-Anbaudose gerade 32A, 5-pol., 400V	4.1	IPX4	rot	MS-Eg 20

MS15 Anschlussäulen mit Verteilereinbau (bestückt)



Leistungsbeschreibung

Die MS15 Elektro-Anschlussäule für vertikale Anschluss technik, besteht aus geschlossenem Aluminiumprofil mit Deckel und Potentialausgleich mit Schutzleiterklemme. Die Säule ist bestückt mit Verteiler, 6 TE, Leitungsschutzschalter sowie Einbaugeräten (**ohne** Befestigungssatz, s. Seite 18).

Die MS15 Säule ist 1-seitig bestückt mit Industrie-Steckdosen, CEE-Anbaudosen, gerade bis 5 x 63 A, Sicherungsverteiler (6 TE) und Druckluftkupplungs-dosen (FI-Schutzschalter auf Anfrage).

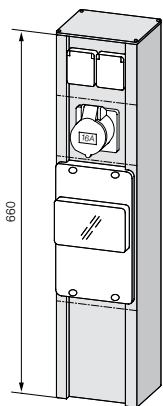
Technische Daten

Abmessung: 150 x 100 mm x h
Schutzart: IPX5
Material: Aluminium, eloxiert
Farbe: silber s eloxiert

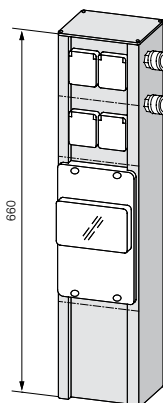
Andere Bestückung und Höhen auf Anfrage.

MS15 Elektroanschlussäulen bestückt inklusive Verteiler

Schuko- steckdosen	Verteiler	CEE 5 x 16A	CEE 5 x 32A	Druckluft	Bestell-Nr.
2	1	1	-	-	MS15-660s5-VT1
2	1	1	-	1	MS15-660s5-VT2
2	1	-	1	-	MS15-660s5-VT3
2	1	-	1	1	MS15-600s-VT4

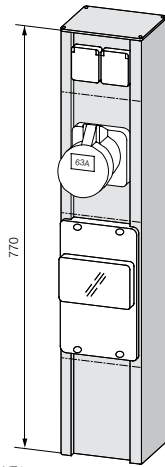


MS15-660s5-VT1



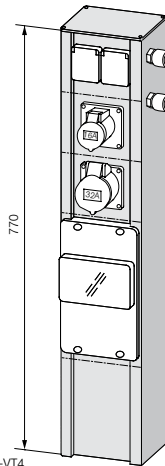
MS15-660s5-VT7

4	1	-	-	-	MS15-660s5-VT5
4	1	-	-	1	MS15-660s5-VT6
4	1	-	-	2	MS15-660s5-VT7



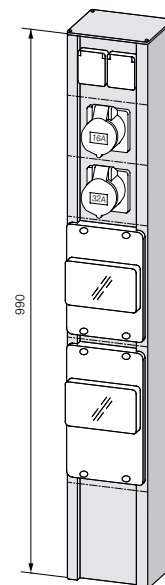
MS15-770s5-VT1

Schuko-steckdosen	Verteiler	CEE 5 x 63A	Druckluft	Bestell-Nr.
2	1	1	-	MS15-770s5-VT1
2	1	1	1	MS15-770s5-VT2



MS15-770s5-VT4

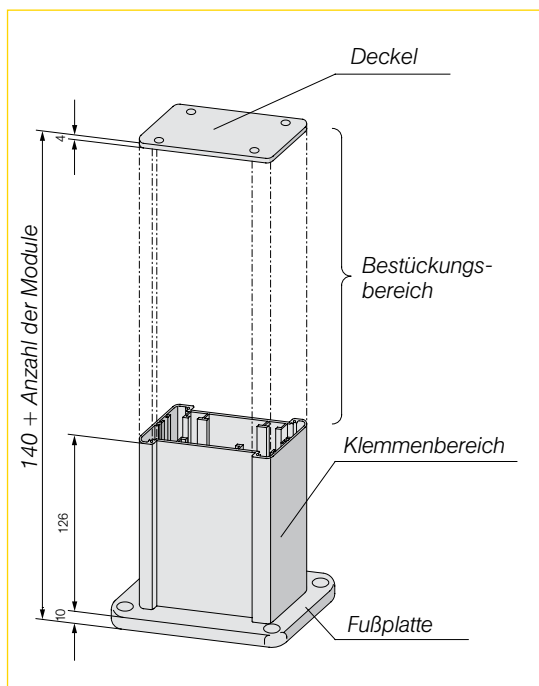
Schuko-steckdosen	Verteiler	CEE 3 x 16A	CEE 5 x 32A	Druckluft	Bestell-Nr.
2	1	1	-	1	MS15-770s5-VT3
2	1	1	-	2	MS15-770s5-VT4



MS15-990s5-VT1

Schuko-steckdosen	Verteiler	CEE 5 x 16A	CEE 5 x 32A	Druckluft	Bestell-Nr.
2	2	1	-	-	MS15-990s5-VT1
2	2	1	-	1	MS15-990s5-VT2
2	2	2	-	-	MS15-990s5-VT3
2	2	2	-	1	MS15-990s5-VT4
2	2	-	2	-	MS15-990s5-VT5
2	2	-	2	1	MS15-990s5-VT6

MS15 Anschlussäulen für Sonderanfertigungen



Technische Daten

Abmessung: 150 x 100 mm x h
 Schutzart: IPX5
 Material: Aluminium, eloxiert
 Farbe: silber s eloxiert

Aufbau

Die MS15 Elektro-Anschlussäulen für vertikale Anschlussstechnik, bestehen aus geschlossenem Aluminiumprofil mit Deckel. Die Frontseite der Säule ist aufgeteilt in Klemmenbereich, Verteiler- und Sicherungsbereich sowie Geräteeinheiten zur variablen Bestückung.

Klemmenbereich

Der Klemmenbereich, der mit 126 mm Höhenbereich vorgesehen ist, bietet Platz zum Anklemmen der Zuleitung. Innerhalb dieses Bereichs ist keine Bestückung vorgesehen. Die Zuleitung kann entweder über einen Kabelklemmkasten oder Reihenklammern in die Säule geführt und angeschlossen werden. Vom Kabelklemmkasten oder den Reihenklammern aus werden die bestückten Geräte versorgt. Natürlich kann die Zuleitung auch direkt auf das Einbaugerät geführt werden.

Grundbausatz

- Fußplatte mit Schraubensatz
- Säule 140 mm hoch
- Deckel mit Schrauben
- Potentialausgleichsklemme.

Bestückungsbereich

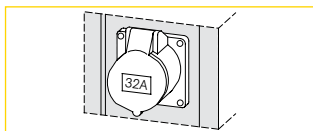
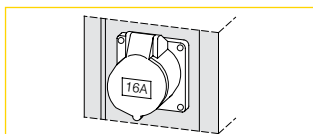
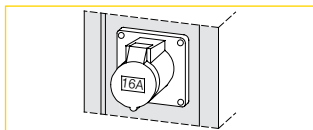
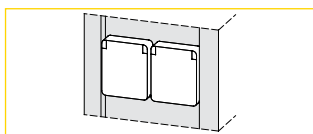
Die gestrichelt eingezeichneten Linien stehen für die frei zu wählenden Geräteeinheiten. Bei diesem Programm können Sie die Säulen mit allen nachfolgenden Geräteeinheiten bestücken. Die Säulenhöhe von 1200 mm sollte nicht überschritten werden.

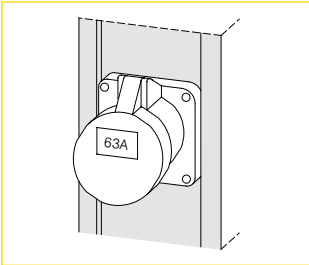
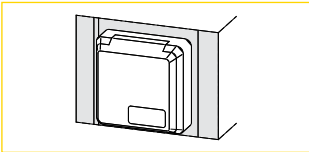
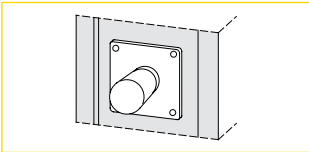
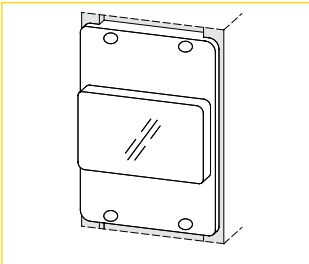
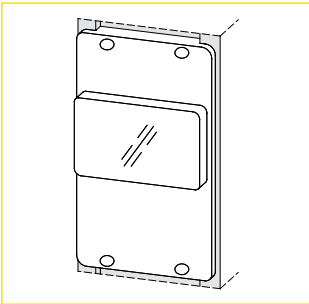
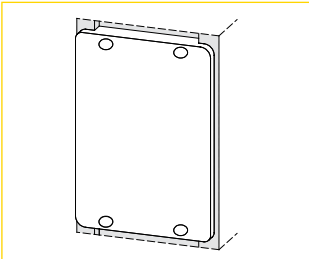
Leistungsbeschreibung

MS15 Anschlussäulen zur vertikalen Anschlussstechnik, bestehend aus geschlossenem Aluminiumprofil mit Deckel sowie Erdungsklemme und Bestückung, mit Geräteeinheiten nach Wahl. Seitliche Anordnung von Druckluftkuppelungs-dosen ist möglich.

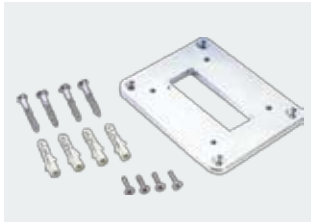
MS15 Montagemodule

Bezeichnung	Höhe	Schutzart	Bestell-Nr.
Grundbausatz Säule einschließlich Fußplatte, Deckel und Potentialausgleichsklemme	140	IPX5	MS15-Gbs5s
Geräteeinheit 1 bestückt mit 2 Schuko-Steckdosen mit Klappdeckel 50 x 60 mm, 10/16A, 230V inkl. 2 LS 16A, B, 1-pol.	110	IPX4	MS15-Ge1
Geräteeinheit 2 bestückt mit 1 CEE-Anbaudose, gerade 16A, 3-pol., 230V inkl. 1 LS 16A, B, 1-pol.	110	IPX4	MS15-Ge2
Geräteeinheit 3 bestückt mit 1 CEE-Anbaudose, gerade, 16A, 5-pol., 400V inkl. 1 LS 16A, B, 3-pol.	110	IPX4	MS15-Ge3
Geräteeinheit 4 bestückt mit 1 CEE-Anbaudose, gerade 32A, 5-pol., 400V inkl. 1 LS 32A, B, 3-pol.	110	IPX4	MS15-Ge4



	Bezeichnung	Höhe	Schutzart	Bestell-Nr.
	Geräteeinheit 5 bestückt mit 1 CEE-Anbaudose, gerade 63 A, 5-polig, 400 V inkl. 1 LS 63 A, B, 3-polig	220	IPX4	MS15-Ge5
	Geräteeinheit 6 bestückt mit 1 CEE-Mondo-Anbaudose, 16 A, 5-polig, 400 V inkl. 1 LS 16 A, B, 3-polig	110	IPX4	MS15-Ge6
	Geräteeinheit 7 bestückt mit 1 Not-Aus-Taste	110	IPX5	MS15-Ge7
	Geräteeinheit 8a bestückt mit 1 Verteiler für max. 6 TE	220	IPX5	MS15-Ge8a
	Geräteeinheit 8b bestückt mit 1 Verteiler für max. 6TE 5 Reihenklennen 16 mm ²	310	IPX5	MS15-Ge8b
	Geräteeinheit 9 bestückt mit Blindabdeckung für Kabelklemmkasten	220	IPX5	MS15-Ge9

MS15 Zubehör



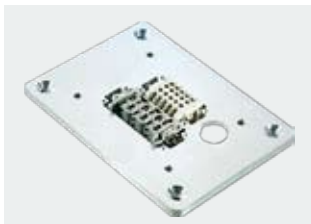
Bezeichnung	Schutzart	Farbe	Bestell-Nr.
Fußplatte	IPX0	weiß	MS15-Fp0w-T2
	IPX0	silber	MS15-Fp0s-T2
	IPX5	weiß	MS15-Fp5w-T2
	IPX5	silber	MS15-Fp5s-T2



Bodendose vorbereitet für 2 metrische Verschraubungen M25	IPX5	silber	MS15-Bd5s-T1
---	------	--------	---------------------



Blindabdeckung passend zur Bodendose		silber	MS15-Ba-T1
--	--	--------	-------------------



Fußplatte für Stecker 80A, 690V, 4-pol. oder 35A, 500V, 6-pol. 16A, 400V, 10-pol. Durchführungsbohrung für Druckluftschlauch	IPX5	silber	MS15-Fp5s-T4
---	------	--------	---------------------

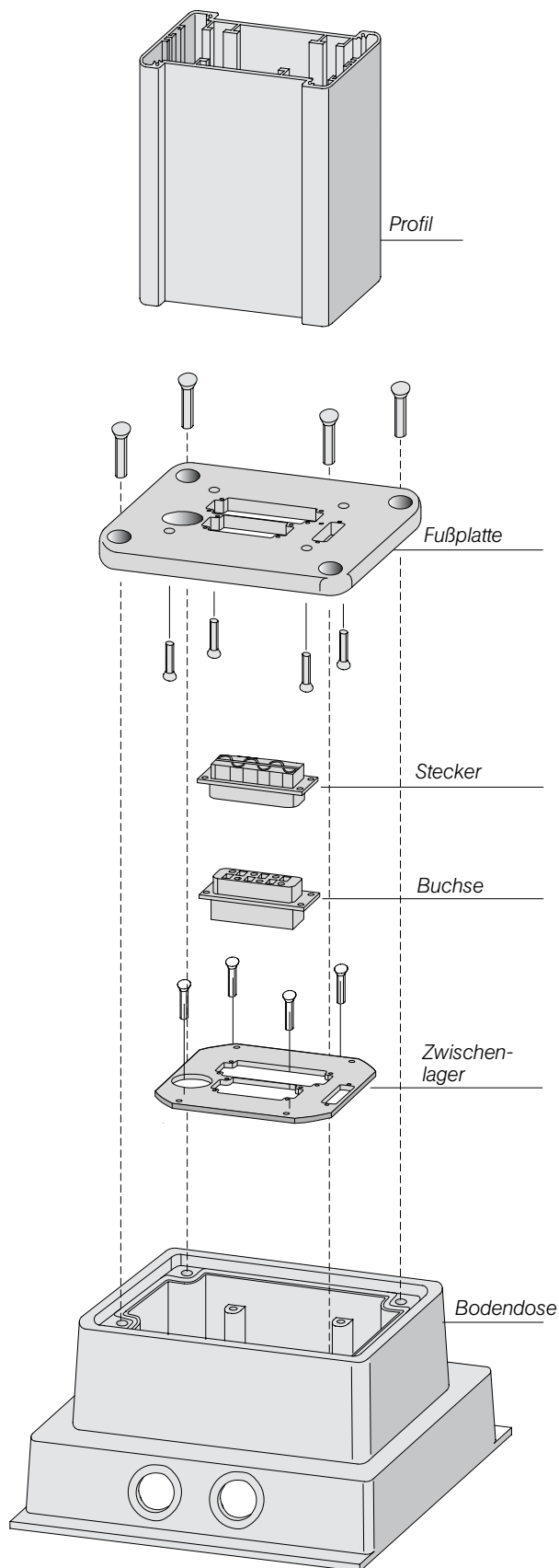


Zwischenlager für Buchsen 80A, 660V, 4-pol. oder 35A, 500V, 6-pol. 16A, 400V, 10-pol. Durchführungsbohrung für Druckluftschlauch		silber	MS15-ZIB-T4
--	--	--------	--------------------



Metrische Verschraubung für Bodendose MS 15-Bd5s-T1			MS15-M25
--	--	--	-----------------

Das Säulen-Aufbausystem auf einen Blick



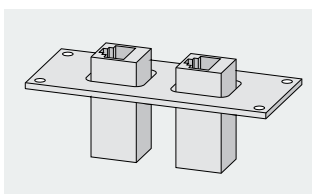
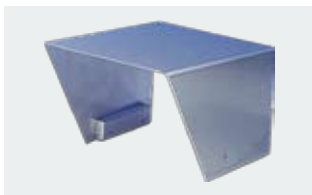
Profil mit Fußplatte von unten verschrauben.

Beim Einbau einer Steckkupplung benötigen Sie sowohl Fußplatte für Stecker MS15-Fp5s-T4 als auch das Zwischenlager für Buchsen MS15-ZIB-T4 und die entsprechenden Stecker und Buchsen.

Vormontierte Säule (mit Stecker) auf die Buchsen aufstecken und mit Schrauben fest mit der Bodendose verbinden.

MS15 Zubehör

	Bezeichnung	Schutzart	Farbe	Bestell-Nr.
	Bodendose	IPX5	silber	MS15-Bd5s-T3
	Fußplatte rund	IPX5	silber	MS15-Fp5s-T3
	Blindabdeckung rund		silber	MS15-Ba-T3
	Fußplatte für Stecker rund 80A, 690V, 4-pol. oder 35A, 500V, 6-pol. 16A, 400V, 10-pol. Durchführungsbohrung für Druckluft- schlauch	IPX5	silber	MS15-Fp5s-T5
	Zwischenlager für Buchsen 80A, 660V, 4-pol. oder 35A, 500V, 6-pol. 16A, 400V, 10-pol. Durchführungsbohrung für Druckluft- schlauch		silber	MS15-ZIB-T4
	Drucklufteinheit mit 1 Kupplungsdose 1/4"			MS15-Dle-T1
	Drucklufteinheit mit 2 Kupplungsdosen 1/4"			MS15-Dle-T2
	Einbaudose (zum Einbau von Standardgeräten, nur für Sonderanfertigungen mit Bohrbild 13. 2-seitige Bestückung ist nicht möglich)			MS-Ed



Bezeichnung		Bestell-Nr.
Trennschiene	200 mm	MS15-Ts200
	300 mm	MS15-Ts300
	500 mm	MS15-Ts500
	1150 mm	MS15-Ts110
Trennschiene mit Zugentlastung	200 mm	MS15-TsZ200
	300 mm	MS15-TsZ300
	500 mm	MS15-TsZ500
	1150 mm	MS15-TsZ1150
Schutzdach aus Edelstahl		MS15-Sd
Potentialausgleichsklemme		MS15-Pk
Zugentlastung		MS15-Ze
Leitungsschutzschalter	16A, 1-polig	MS-LSB16-1
	16A, 3-polig	MS-LSB16-3
	32A, 3-polig	MS-LSB32-3
	63A, 3-polig	MS-LSB63-3
Fehlerstromschutzschalter	25A, 30mA, 2-pol.	MS-FiS25-30m-2
	25A, 30mA, 4-pol.	MS-FiS25-30m-4
	40A, 30mA, 4-pol.	MS-FiS40-30m-4
	63A, 30mA, 4-pol.	MS-FiS-63-30m-4
Stecker	80A / 690V, 4-pol.	MS-St80-690-4
	35A / 500V, 6-pol.	MS-St35-500-6
	16A/400V, 10-pol.	MS-St16-400-10
Buchsen	80A/690V, 4-pol.	MS-Bu80-690-4
	35A/500V, 6-pol.	MS-Bu35-500-6
	16A/400V, 10-pol.	MS-Bu16-400-10
EDV Buchse 2 x RJ45, Cat 6 für massive Zuleitung incl. Montageblech		MS-Bu-EDV-RJ45