

Energieverteiler und Ladestationen, die elektrisieren!

#weelectrify

#energyisred



STANDVERTEILER

Power an jedem Ort:
Flexible Lösungen für alle
Anwendungsbereiche





STANDVERTEILER

Leerschranke



DOWNLOADS:

Ersatzteilkatalog
Datenblätter
Ausschreibungstexte

#weelectrify

#energyisred



Standverteiler

Die Artikelnummer kann die Verteilung variieren:

- Die letzten drei Zahlen der Artikelnummer definieren die Bautiefe des Schrankes.
Bestellbeispiel: **SVK1-12-210** (Schrank hat eine Bautiefe von 210mm)
- Reihenschaltschränke (**R**) mit geöffneten Seitenwänden. Zum Abschluss ist ein Seitendeckel (**RSVD**) erforderlich.
- Alle Schranktypen auch als Leerschrank (**L**) erhältlich: Bestellbeispiel: **L-SVK1-12-210**

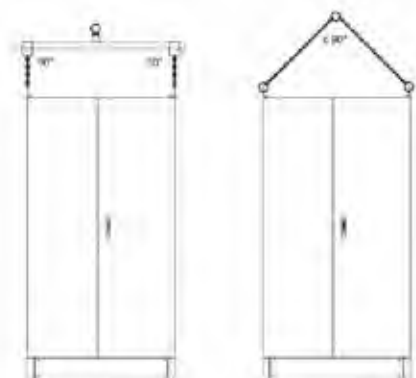


Anheben Standverteiler

Das Anheben der Standverteilungen ist unter Beachtung der dargestellten Skizze möglich. Dabei ist **zwingend** ein Alphatec Kranwinkel-Set zu verwenden und ist ausschließlich für Einzelschränke vorgesehen.

Kranwinkel-Set für Bautiefe 300,360,400 & 500mm:

KW-SV-300 **KW-SV-400**
KW-SV-360 **KW-SV-500**



Standverteiler

Leergehäuse | Bautiefe 210/230mm



- Schutzart: Bautiefe 210mm: IP 41, Bautiefe 230mm: IP 54
- Farbe: RAL 7035 (lichtgrau)
- Bauhöhe: 1850mm + 150mm Sockel
- Schutzklasse I: SVB = geerdet
- Schutzklasse II: SVK = schutzisoliert

Lieferform:

- Leergehäuse mit Sockel vormontiert
- eingebaute Tür mit Stangenschloss und Schwenkhebel für Profilhalbzylinder
- ab Baubreite 1050mm mit Doppeltür
- Geräteträgerhalterschiene oben (inkl. 2x Rundmuttersatz)
- Geräteträgerhalterschiene unten (inkl. 2x Rundmuttersatz)
- ohne Kabeleinführung
- Wandhalterungssatz



Leergehäuse | Bautiefe 210 & 230 mm

L-SVK1-12-210/230
L-SVB1-12-210/230



300 mm (1-Feld breit)

L-SVK2-12-210/230
L-SVB2-12-210/230



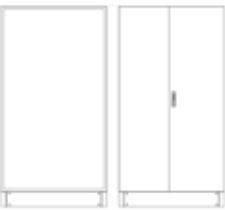
550 mm (2-Feld breit)

L-SVK3-12-210/230
L-SVB3-12-210/230



800 mm (3-Feld breit)

L-SVK4-12-210/230
L-SVB4-12-210/230



1050 mm (4-Feld breit)

L-SVK5-12-210/230
L-SVB5-12-210/230



1300 mm (5-Feld breit)

L-SVK6-12-210/230
L-SVB6-12-210/230



1550 mm (6-Feld breit)

Standverteiler

Leergehäuse | Bautiefe 300-600mm



- Schutzart: IP 54
- Bautiefen: 300mm, 360mm, 400mm, 500mm und 600mm
- Farbe: RAL 7035 (lichtgrau)
- Bauhöhe: 1870mm + 130mm Sockel
- Schutzklasse I: SVB = geerdet
- Schutzklasse II: SVK = schutzisoliert



Lieferform:

- Leergehäuse mit Sockel vormontiert
- eingebaute Tür mit Stangenschloss und Schwenkhebel für Profilhalbzylinder
- ab Baubreite 1070mm mit Doppeltür
- 2x Geräteträgerhalter oben
- 2x Geräteträgerhalter unten
- ohne Kabeleinführung
- Wandhalterungssatz

Leergehäuse | Bautiefe 300, 360, 400, 500 & 600 mm

L-SVK1-12-300/360/400/500/600
L-SVB1-12-300/360/400/500/600



320 mm (1-Feld breit)

L-SVK2-12-300/360/400/500/600
L-SVB2-12-300/360/400/500/600



570 mm (2-Feld breit)

L-SVK3-12-300/360/400/500/600
L-SVB3-12-300/360/400/500/600



820 mm (3-Feld breit)

L-SVK4-12-300/360/400/500/600
L-SVB4-12-300/360/400/500/600



1070 mm (4-Feld breit)

L-SVK5-12-300/360/400/500/600
L-SVB5-12-300/360/400/500/600



1320 mm (5-Feld breit)

L-SVK6-12-300/360/400/500/600
L-SVB6-12-300/360/400/500/600



1570 mm (6-Feld breit)

Standverteiler

Reihenschaltschrank als Leergehäuse | Bautiefe 300-600mm



- Schutzart: IP 54
- Bautiefen: 360mm, 400mm, 500mm und 600mm
- Farbe: RAL 7035 (lichtgrau)
- Bauhöhe: 1870mm + 130mm Sockel
- Schutzklasse I: RSVB = geerdet
- Schutzklasse II: RSVK = schutzisoliert

Lieferform:

- Leergehäuse mit Sockel vormontiert
- eingebaute Tür mit Stangenschloss und Schwenkhebel für Profilhalbzylinder
- ab Baubreite 1070mm mit Doppeltür
- 2x Geräteträgerhalter oben
- 2x Geräteträgerhalter unten
- ohne Kabeleinführung
- Wandhalterungssatz
- geöffnete Seitenwände



Verbindungssatz

VBS-RSVK

Passender Seitendeckel

RSVD-360

RSVD-400

RSVD-500

RSVD-600

Leergehäuse | Bautiefe 300, 360, 400, 500 & 600 mm

L-RSVK1-12-300/360/400/500/600
L-RSVB1-12-300/360/400/500/600



320 mm (1-Feld breit)

L-RSVK2-12-300/360/400/500/600
L-RSVB2-12-300/360/400/500/600



570 mm (2-Feld breit)

L-RSVK3-12-300/360/400/500/600
L-RSVB3-12-300/360/400/500/600



820 mm (3-Feld breit)

L-RSVK4-12-300/360/400/500/600
L-RSVB4-12-300/360/400/500/600



1070 mm (4-Feld breit)

L-RSVK5-12-300/360/400/500/600
L-RSVB5-12-300/360/400/500/600



1320 mm (5-Feld breit)

L-RSVK6-12-300/360/400/500/600
L-RSVB6-12-300/360/400/500/600



1570 mm (6-Feld breit)

STANDVERTEILER

Komplettschränke



DOWNLOADS:

Ersatzteilkatalog
Datenblätter
Ausschreibungstexte

#weelectrify

#energyisred



Standverteiler

Komplettschränke | Bautiefe 210/230mm



- Schutzart: Bautiefe 210mm: IP 41, Bautiefe 230mm: IP 54
- Farbe: RAL 7035 (lichtgrau)
- Bauhöhe: 1850mm + 150mm Sockel
- Schutzklasse I: SVB = geerdet
- Schutzklasse II: SVK = schutzisoliert

Lieferform:

- Leergehäuse mit Sockel vormontiert
- eingebaute Tür mit Stangenschloss und Schwenkebel für Profilhalbzylinder
- ab Baubreite 1050mm mit Doppeltür
- standardmäßig inklusive Flansche:
BT 210mm = NF1 (oben) und NF2 (unten), BT 230mm = SF45 (oben) und SF41 (unten)
- inklusive kompletten Geräteträger mit Feldabdeckungen PRL und Wandhalterungssatz



Kompletter Geräteträger, Aufteilung nach Wunsch, bestehend aus:

- Geräteträgerhalterschienen mit Rundmutterssäten
- Längsschienen 35mm breit
- Hutprofilschienen 15mm hoch für Reiheneinbaugeräte sowie für Reihenklammereinbau (1-Feld, 2-Feld oder 3-Feld)
- Befestigung Hutprofilschienen für Abgangsklemmen: SVB = Abstandhalter Stahlblech, SVK = Isolierstützen
- Feldabdeckungen PRL

Komplettschränke | Bautiefe 210 & 230 mm

SVK1-12-210/230
SVB1-12-210/230



300 mm (1-Feld breit)

SVK2-12-210/230
SVB2-12-210/230



550 mm (2-Feld breit)

SVK3-12-210/230
SVB3-12-210/230



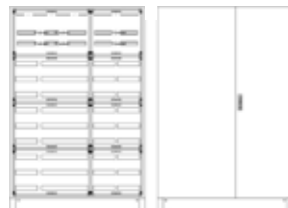
800 mm (3-Feld breit)

SVK4-12-210/230
SVB4-12-210/230



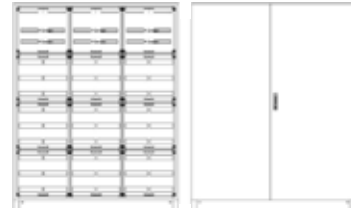
1050 mm (4-Feld breit)

SVK5-12-210/230
SVB5-12-210/230



1300 mm (5-Feld breit)

SVK6-12-210/230
SVB6-12-210/230



1550 mm (6-Feld breit)

Standverteiler

Komplettschränke | Bautiefe 300-600mm



- Schutzart: IP 54
- Bautiefen: 300mm, 360mm, 400mm, 500mm und 600mm
- Farbe: RAL 7035 (lichtgrau)
- Bauhöhe: 1870mm + 130mm Sockel
- Schutzklasse I: SVB = geerdet
- Schutzklasse II: SVK = schutzisoliert

Lieferform:

- Leergehäuse mit Sockel vormontiert
- eingebaute Tür mit Stangenschloss und Schwenkhebel für Profilhalbzylinder
- ab Baubreite 1070mm mit Doppeltür
- standardmäßig inklusive Flansche: oben SF35, unten SF32
- inklusive komplettem Geräteträger mit Feldabdeckungen PRL
- Wandhalterungssatz



Kompletter Geräteträger, Aufteilung nach Wunsch, bestehend aus:

- Geräteträgerhalter mit Geräteträgerhaltersatz
- Längsschienen 55mm breit
- Hutprofilschienen 15mm hoch für Reiheneinbaugeräte sowie für Reihenklammereinbau (1-Feld, 2-Feld oder 3-Feld)
- Befestigung Hutprofilschienen für Abgangsklemmen: SVB = Abstandshalter Stahlblech, SVK = Isolierstützen
- Feldabdeckungen PRL

Komplettschränke | Bautiefe 300, 360, 400, 500 & 600 mm

SVK1-12-300/360/400/500/600
SVB1-12-300/360/400/500/600



320 mm (1-Feld breit)

SVK2-12-300/360/400/500/600
SVB2-12-300/360/400/500/600



570 mm (2-Feld breit)

SVK3-12-300/360/400/500/600
SVB3-12-300/360/400/500/600



820 mm (3-Feld breit)

SVK4-12-300/360/400/500/600
SVB4-12-300/360/400/500/600



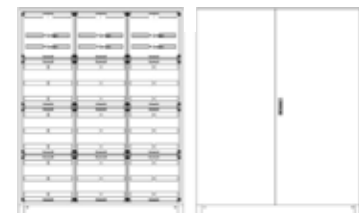
1070 mm (4-Feld breit)

SVK5-12-300/360/400/500/600
SVB5-12-300/360/400/500/600



1320 mm (5-Feld breit)

SVK6-12-300/360/400/500/600
SVB6-12-300/360/400/500/600



1570 mm (6-Feld breit)

Standverteiler

Reihenschaltschranke | Bautiefe 360-600mm



- Schutzart: IP 54
- Bautiefen: 360mm, 400mm, 500mm und 600mm
- Farbe: RAL 7035 (lichtgrau)
- Bauhöhe: 1870mm + 130mm Sockel
- Schutzklasse I: RSVB = geerdet
- Schutzklasse II: RSVK = schutzisoliert

Lieferform:

- Leergehäuse mit Sockel vormontiert
- eingebaute Tür mit Stangenschloss und Schwenkhebel für Profilhalbzylinder
- ab Baubreite 1070mm mit Doppeltür
- standardmäßig inklusive Flansche: oben SF35, unten SF32
- inklusive komplettem Geräteträger mit Feldabdeckungen PRL
- Wandhalterungssatz
- geöffnete Seitenwände



Beispielschrank mit Einbauten

Kompletter Geräteträger, Aufteilung nach Wunsch, bestehend aus:

- Geräteträgerhalter mit Geräteträgerhaltersatz
- Längsschienen 55mm breit
- Hutprofilschienen 15mm hoch für Reiheneinbaugeräte sowie für Reihenklammereinbau (1-Feld, 2-Feld oder 3-Feld)
- Befestigung Hutprofilschienen für Abgangsklemmen: SVB = Abstandshalter Stahlblech, SVK = Isolierstützen
- Feldabdeckungen PRL

Verbindungssatz

VBS-RSVK

Passender Seitendeckel

RSVD-360

RSVD-400

RSVD-500

RSVD-600

Komplettschränke | Bautiefe 360, 400, 500 & 600 mm

RSVK1-12-360/400/500/600
RSVB1-12-360/400/500/600



320 mm (1-Feld breit)

RSVK2-12-360/400/500/600
RSVB2-12-360/400/500/600



570 mm (2-Feld breit)

RSVK3-12-360/400/500/600
RSVB3-12-360/400/500/600



820 mm (3-Feld breit)

RSVK4-12-360/400/500/600
RSVB4-12-360/400/500/600



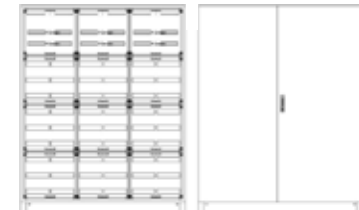
1070 mm (4-Feld breit)

RSVK5-12-360/400/500/600
RSVB5-12-360/400/500/600



1320 mm (5-Feld breit)

RSVK6-12-360/400/500/600
RSVB6-12-360/400/500/600



1570 mm (6-Feld breit)

STANDVERTEILER

Zubehör



DOWNLOADS:

Ersatzteilkatalog
Datenblätter
Ausschreibungstexte

#weelectrify

#energyisred



* für Bautiefen 210/230 mm

** für Bautiefen 300-600 mm

Hutprofilschiene 15mm hoch*/**



HS1/2/3-15

Für die Montage der Einbaugeräte werden pro Satz Längsschienen und abhängig von der Felder-Baubreite mehrere Hutprofilschienen benötigt. (Feldbreiten 4,5 und 6 auf Anfrage)

| Bezeichnung | VPE | Artikelnummer |
|---|--------|---------------|
| - Hutprofilschiene 1-Feld breit (245mm) | 1 20 | HS1-15 |
| - Hutprofilschiene 2-Feld breit (495mm) | 1 10 | HS2-15 |
| - Hutprofilschiene 3-Feld breit (745mm) | 1 10 | HS3-15 |

Befestigungssatz Hutschiene*/**



BFS-HS

Für die Montage der Hutschienen an der Längsschiene.

| Bezeichnung | VPE | Artikelnummer |
|---|-----|---------------|
| - Befestigungssatz, 25x Linsenblechschraube 4,8x9,5 | 1 | BFS-HS |

Längsschienenensatz*/**



LS-35

Für die Montage der Hutprofilschienen werden pro Baubreitenfeld zwei Längsschienen benötigt. (1 Satz = 2 Längsschienen)

| Bezeichnung | VPE | Artikelnummer |
|--|-----|---------------|
| - Längsschienenensatz* 35mm breit, für T210/230, BxHxT(mm): 35x15x1800 | 1 | LS-35 |
| - Längsschienenensatz** 55mm breit, ab T300, BxHxT(mm): 55x15x1800 | 1 | LS-55 |

Befestigungssatz Längsschiene */**



BFS-LS-35

Für die Montage der Längsschiene am Geräteträgerhaltersatz.

| Bezeichnung | VPE | Artikelnummer |
|---|-----|---------------|
| - Befestigungssatz* (für 35mm), 2x Linsenblechschraube 4,8x13 | 1 | BFS-LS-35 |
| - Befestigungssatz** (für 55mm), 2x Inbus Ripp-Schraube M6x10 | 1 | BFS-LS-55 |



BFS-LS-55

* für Bautiefen 210/230 mm

** für Bautiefen 300-600 mm

Rundmuttersatz*

Zum Einbau des Geräteträgers in das Gehäuse. Bei mehreren Längsschienen werden mehrere Rundmuttersätze benötigt.



LS12-300

| Bezeichnung | VPE | Artikelnummer |
|---|-----|---------------|
| - Rundmuttersatz, bestehend aus: 1x Senkschraube M6x16 1x Fächerscheibe 6,4mm 1x Rundmutter M6 1x Linsenblechschaube 4,8x13 | 1 | LS12-300 |

Geräteträgerhaltersatz**

Zum Einbau des Geräteträgers in das Gehäuse.
Bei mehreren Längsschienen werden mehrere Geräteträgerhaltersätze benötigt.



GTH-O-140

| Bezeichnung | VPE | Artikelnummer |
|---|--------|---------------|
| - Geräteträgerhaltersatz oben (Bautiefe 300mm) | 1 50 | GTH-O-140 |
| - Geräteträgerhaltersatz oben (Bautiefe 360,400,500,600mm) | 1 50 | GTH-O-190 |
| - Geräteträgerhaltersatz unten (Bautiefe 300mm) | 1 50 | GTH-U-140 |
| - Geräteträgerhaltersatz unten (Bautiefe 360,400,500,600mm) | 1 50 | GTH-U-190 |



GTH-U-140

kompletter Geräteträger mit Feldabdeckungen PRL

Anzahl Klemmschienen= 3; Anzahl Schienen für Reiheneinbaugerät= 9

| Bezeichnung | VPE | Artikelnummer |
|---|-----|---------------|
| - Geräteträger* für 35mm, geerdet, 1-Feld breit | 1 | SVB-GT35-1 |
| - Geräteträger* für 35mm, schutzisoliert, 1-Feld breit | 1 | SVK-GT35-1 |
| - Geräteträger* für 35mm, geerdet, 2-Feld breit | 1 | SVB-GT35-2 |
| - Geräteträger* für 35mm, schutzisoliert, 2-Feld breit | 1 | SVK-GT35-2 |
| - Geräteträger* für 35mm, geerdet, 3-Feld breit | 1 | SVB-GT35-3 |
| - Geräteträger* für 35mm, schutzisoliert, 3-Feld breit | 1 | SVK-GT35-3 |
| - Geräteträger** für 55mm, geerdet, 1-Feld breit | 1 | SVB-GT55-1 |
| - Geräteträger** für 55mm, schutzisoliert, 1-Feld breit | 1 | SVK-GT55-1 |
| - Geräteträger** für 55mm, geerdet, 2-Feld breit | 1 | SVB-GT55-2 |
| - Geräteträger** für 55mm, schutzisoliert, 2-Feld breit | 1 | SVK-GT55-2 |
| - Geräteträger** für 55mm, geerdet, 3-Feld breit | 1 | SVB-GT55-3 |
| - Geräteträger** für 55mm, schutzisoliert, 3-Feld breit | 1 | SVK-GT55-3 |



HS1(2,3)-15K

Hutprofilschiene 15mm hoch für Klemmeneinbau

Für die Montage der Einbaugeräte werden pro Satz Längsschienen und abhängig von der Felder-Baubreite mehrere Hutprofilschienen benötigt. (Feldbreiten 4, 5 und 6 auf Anfrage)

| Bezeichnung | VPE | Artikelnummer |
|---|--------|---------------|
| - Hutprofilschiene 1-Feld breit (209mm) | 1 20 | HS1-15-K |
| - Hutprofilschiene 2-Feld breit (459mm) | 1 10 | HS2-15-K |
| - Hutprofilschiene 3-Feld breit (709mm) | 1 10 | HS3-15-K |



ABS-Z35

Abstandshalter für Hutprofilschienen (Schutzklasse I, geerdet)

Dient zur Befestigung der Hutprofilschienen für Klemmen an den Längsschienen bei Verteilungen SK I.

| Bezeichnung | VPE | Artikelnummer |
|---|-----|---------------|
| - Abstandshalter-Set Z35, Hutprofilschiene wird 35mm versetzt aufgeschraubt | 25 | ABS-Z35 |
| - Abstandshalter-Set Z57, Hutprofilschiene wird 57mm versetzt aufgeschraubt | 25 | ABS-Z57 |
| - Abstandshalter-Set Z96, Hutprofilschiene wird 96mm versetzt aufgeschraubt | 25 | ABS-Z96 |



KLIS-S35

Isolierstützen für Hutprofilschienen (Schutzklasse II, schutzisoliert)

Dient zur Befestigung der Hutprofilschienen für Klemmen an den Längsschienen bei Verteilungen SK II.

| Bezeichnung | VPE | Artikelnummer |
|---------------------------|-----|---------------|
| - Isolierstützen-Set | 25 | KLIS-S |
| - Isolierstützen-Set 16mm | 25 | KLIS-S16 |
| - Isolierstützen-Set 35mm | 25 | KLIS-S35 |

Einbaubeispiele Abstandshalter und Isolierstützen



- ABS-Z35

- ABS-Z57

- ABS-Z96



- KLIS-S

- KLIS-S16

- KLIS-S35



KAS3-16

Kabelabfangschiene

(Feldbreiten 5 und 6 auf Anfrage)

| Bezeichnung | VPE | Artikelnummer |
|--|-----|---------------|
| - Kabelabfangschiene 16mm hoch, 1-Feld breit | 10 | KAS1-16 |
| - Kabelabfangschiene 16mm hoch, 2-Feld breit | 10 | KAS2-16 |
| - Kabelabfangschiene 16mm hoch, 3-Feld breit | 10 | KAS3-16 |
| - Kabelabfangschiene 16mm hoch, 4-Feld breit | 10 | KAS4-16 |



BFS-KAS

Befestigungssatz für Kabelabfangschiene

Dient zur Befestigung der Kabelabfangschiene am Geräteträger in Verteilungen.

| Bezeichnung | VPE | Artikelnummer |
|---|-----|---------------|
| - Satz, bestehend aus: 2x Gleitmutter, 2x Inbus Ripp-Schraube M6x10 | 1 | BFS-KAS |



BWS-U110

Äußere Befestigungssatz für Kabelabfangschiene

Dient zur äußeren Befestigung der Kabelabfangschiene am Geräteträger in Verteilungen ab einer Bautiefe von 360mm.

| Bezeichnung | VPE | Artikelnummer |
|-----------------------------------|-----|---------------|
| - Satz für Bautiefe 360 und 400mm | 1 | BWS-U110 |
| - Satz für Bautiefe 500 und 600mm | 1 | BWS-U140 |



BWS-Z110

Innere Befestigungssatz für Kabelabfangschiene

Dient zur inneren Befestigung der Kabelabfangschiene am Geräteträger in Verteilungen ab einer Bautiefe von 360mm und einer Baubreite von 3 Feldern oder mehr.

| Bezeichnung | VPE | Artikelnummer |
|-----------------------------------|-----|---------------|
| - Satz für Bautiefe 360 und 400mm | 1 | BWS-Z110 |
| - Satz für Bautiefe 500 und 600mm | 1 | BWS-Z140 |

Feldabdeckungen

- Farbe lichtgrau (RAL 7035)
- Material: halogenfreies, selbstverlöschendes Polystyrol

Bestehend aus:

- 1x Feldabdeckung
- 1x bzw. 2x Haltegriff
- 4x Vierteldrehverschluss



Durch die seitliche Abkantung ergibt sich eine Erhöhung der Einbautiefe um 30mm.
Abdeckungen können gewendet werden. Dadurch sind zwei verschiedene Aufbauhöhen möglich.

| Feldbreite | 250mm | 500mm | 750mm |
|------------|---|---|---|
| Feldhöhe | FAG11PRL | FAG21PRL | FAG31PRL |
| 150mm | | | |
| 300mm | FAG12PRL | FAG22PRL | FAG32PRL |
| | | | |
| 450mm | FAG13PRL | FAG23PRL | FAG33PRL |
| | | | |
| 600mm | FAG14PRL | FAG24PRL | FAG34PRL |
| | | | |
| 750mm | FAG15PRL | FAG25PRL | FAG35PRL |
| | | | |
| | FAG15PRL-SL mit Stanzungen zum Ausschneiden für Schaltleisten | FAG25PRL-SL mit Stanzungen zum Ausschneiden für Schaltleisten | FAG35PRL-SL mit Stanzungen zum Ausschneiden für Schaltleisten |

Feldabdeckungen

- Farbe lichtgrau (RAL 7035)
- Material: halogenfreies, selbstverlöschendes Polystyrol
- Schlitzmaß: 46x216mm bzw. 46x450mm

Bestehend aus:

- 1x Feldabdeckung
- 1x bzw. 2x Haltegriff
- 4x Vierteldrehverschluss



Durch die seitliche Abkantung ergibt sich eine Erhöhung der Einbautiefe um 30mm. Abdeckungen können gewendet werden. Dadurch sind zwei verschiedene Aufbauhöhen möglich.

| Feldbreite | 250mm | 500mm | 750mm |
|------------|-----------------|-----------------|-----------------|
| Feldhöhe | FAO11PRL | FAO21PRL | FAO31PRL |
| 150mm | | | |
| 300mm | FAO12PRL | FAO22PRL | FAO32PRL |
| | | | |
| 450mm | FAO13PRL | FAO23PRL | FAO33PRL |
| | | | |
| 600mm | FAO14PRL | FAO24PRL | FAO34PRL |
| | | | |
| 750mm | FAO15PRL | FAO25PRL | FAO35PRL |
| | | | |

Sonderabdeckungen

Alle Feldabdeckungen können auf Wunsch auch mit Sonderausschnitten bzw. in anderen Materialien geliefert werden.

Abdeckungshalter 63mm



ADH63

Dient zur Befestigung der Feldabdeckung am Geräteträger bei Hutschiene 15mm Höhe. (andere Höhen auf Anfrage)

| Bezeichnung | VPE | Artikelnummer |
|--------------------|---------|---------------|
| - Abdeckungshalter | 1 100 | ADH63 |



VDP

Vierteldrehverschluss plombierbar

| Bezeichnung | VPE | Artikelnummer |
|--|---------|---------------|
| - Vierteldrehverschluss plombierbar, weiß | 1 100 | VDP |
| - Vierteldrehverschluss plombierbar, schwarz | 1 100 | VDPS |



VD

Vierteldrehverschluss

| Bezeichnung | VPE | Artikelnummer |
|----------------------------------|---------|---------------|
| - Vierteldrehverschluss, schwarz | 1 100 | VD |
| - Vierteldrehverschluss, weiß | 1 100 | VDW |



ADG

Abdeckungsgriff schwarz

| Bezeichnung | VPE | Artikelnummer |
|--|---------|---------------|
| - Abdeckungsgriff: 1x Griff, 2x Linsenschraube 3,5x9,5 | 1 100 | ADG |

Montageplatte gelocht

- Material: Stahlblech verzinkt 1,5mm, Lochdurchmesser 3,2mm
- Einbau auf Geräteträger

Bestehend aus:

- 1x Montageplatte (z.B. MP12)
- 1x Befestigungssatz nach Schutzart und Bauhöhe (z.B. S16)



Bestellbeispiel: **MP12-S16** = Montageplatte passend für 250 x 300mm mit Befestigungssatz der Schutzklasse II S16

Montageplatte (MP): passend für Höhe/Breite

| Höhe/Breite | 250mm | 500mm |
|-------------|-------|-------|
| 150mm | MP11 | MP21 |
| 300mm | MP12 | MP22 |
| 450mm | MP13 | MP23 |
| 600mm | MP14 | MP24 |
| 750mm | MP15 | MP25 |
| 900mm | MP16 | MP26 |
| 1050mm | MP17 | MP27 |
| 1200mm | MP18 | MP28 |
| 1350mm | MP19 | MP29 |

Befestigungssatz:

| Schutzklasse I | Schutzklasse II |
|--|--|
| <p>Z35</p> <p>MP wird dadurch 35mm versetzt aufgeschraubt</p> | <p>S16</p> <p>MP wird dadurch 16mm versetzt aufgeschraubt</p> |
| <p>Z57</p> <p>MP wird dadurch 57mm versetzt aufgeschraubt</p> | <p>S35</p> <p>MP wird dadurch 35mm versetzt aufgeschraubt</p> |
| <p>Z96</p> <p>MP wird dadurch 96mm versetzt aufgeschraubt</p> | |

Montageplatte ungelocht

- Material: Stahlblech verzinkt 3mm, 12 Reihen hoch
- Einbau auf Geräteträger
- für Standverteilungen 300-600mm tief (**SVB,SVK,RSVB,RSVK**)



| <u>Bezeichnung</u> | <u>VPE</u> | <u>Artikelnummer</u> |
|---|------------|----------------------|
| - Montageplatte, 1-Feld breit, BxHxT=250x1800x30mm | 1 | MP1-12 |
| - Montageplatte, 2-Feld breit, BxHxT=500x1800x30mm | 1 | MP2-12 |
| - Montageplatte, 3-Feld breit, BxHxT=750x1800x30mm | 1 | MP3-12 |
| - Montageplatte, 2+2-Feld breit, BxHxT=1000x1800x30mm | 1 | MP4-12 |
| - Montageplatte, 2+3-Feld breit, BxHxT=1250x1800x30mm | 1 | MP5-12 |
| - Montageplatte, 3+3-Feld breit, BxHxT=1500x1800x30mm | 1 | MP6-12 |



ZP12-Alpha

Zählereinbauplatz für 3-Punktbefestigung | transparente Haube

Einbau auf Alphatec-Geräteträger. Passend für Feldbadeckungen PRL und PS.

| Bezeichnung | VPE | Artikelnummer |
|--|-----|----------------|
| - Zählereinbauplatz, 250x300mm, inklusive Befestigungsmaterial | 1 | ZP12-Alpha |
| - transparente Haube passend (IP54), inklusive Befestigungsmaterial | 1 | GH12-Alpha |
| - Zählereinbauplatz, 250x300mm, inklusive Befestigungsmaterial mit geschäumter Dichtung zur nachträglichen Deckelmontage, für IP54 | 1 | ZP12-Alpha-PKV |



ZP13-Alpha

| Bezeichnung | VPE | Artikelnummer |
|--|-----|----------------|
| - Zählereinbauplatz, 250x450mm, inklusive Befestigungsmaterial | 1 | ZP13-Alpha |
| - transparente Haube passend (IP54), inklusive Befestigungsmaterial | 1 | GH13-Alpha |
| - Zählereinbauplatz, 250x450mm, inklusive Befestigungsmaterial mit geschäumter Dichtung zur nachträglichen Deckelmontage, für IP54 | 1 | ZP13-Alpha-PKV |



ZP12-1EHZ-Alpha

Zählereinbauplatz für eHZ

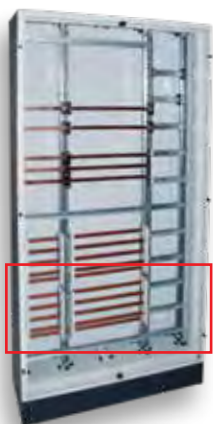
Einbau auf Alphatec-Geräteträger. Passend für Feldbadeckungen PRL und PS.

| Bezeichnung | VPE | Artikelnummer |
|--|-----|-----------------|
| - Zählereinbauplatz, 250x300mm, 1x eingebauter eHZ-Einbauadapter 1x Reserve Zählerplatz | 1 | ZP12-1EHZ-Alpha |



ZP12-2EHZ-Alpha

| Bezeichnung | VPE | Artikelnummer |
|--|-----|-----------------|
| - Zählereinbauplatz, 250x300mm, 2x eingebauter eHZ-Einbauadapter | 1 | ZP12-2EHZ-Alpha |



Schrank mit Sammelschienensystemen



SSS-5pol-60-20-5-1

Sammelschienensystem 5-polig komplett

60mm Mittenabstand

- Bestehend aus:
- 5x Sammelschiene-CU nach Tabelle
 - 2x Sammelschienenhalter 5-polig komplett
 - 2x Berührungsschutzwinkel 5-polig

| Bezeichnung | Felder | Artikelnummer |
|--|--------|---------------------|
| - Komplettsset, BxH: 20x5 mm | 1 | SSS-5pol-60-20-5-1 |
| - Komplettsset, BxH: 20x5 mm | 2 | SSS-5pol-60-20-5-2 |
| - Komplettsset, BxH: 20x5 mm | 3 | SSS-5pol-60-20-5-3 |
| - Komplettsset, BxH: 30x5 mm; N & PE mit verringertem Querschnitt | 1 | SSS-5pol-60-30-5-1 |
| - Komplettsset, BxH: 30x5 mm; N & PE mit verringertem Querschnitt | 2 | SSS-5pol-60-30-5-2 |
| - Komplettsset, BxH: 30x5 mm; N & PE mit verringertem Querschnitt | 3 | SSS-5pol-60-30-5-3 |
| - Komplettsset, BxH: 30x10 mm; N & PE mit verringertem Querschnitt | 1 | SSS-5pol-60-30-10-1 |
| - Komplettsset, BxH: 30x10 mm; N & PE mit verringertem Querschnitt | 2 | SSS-5pol-60-30-10-2 |
| - Komplettsset, BxH: 30x10 mm; N & PE mit verringertem Querschnitt | 3 | SSS-5pol-60-30-10-3 |

Sammelschienensystem 5-polig Einzelbauteile



SSH-5pol-60

| Bezeichnung | VPE | Artikelnummer |
|--|--------|---------------|
| - Sammelschienenhalter 5-polig, bestehend aus: - 1x Sammelschienenhalter - 5x Distanzhülse - 2x Befestigungsschraube 4,8x13 - 1x Haltewinkel - 2x Befestigungsschraube 4,8x25 | 1 20 | SSH-5pol-60 |
| - Haltewinkel SS-System 60mm Abstand 5pol | 1 | 3MET0122 |



BSW-5pol-60

| Bezeichnung | VPE | Artikelnummer |
|---|--------|---------------|
| - Berührungsschutzwinkel 5-polig, bestehend aus: - 1x Berührungsschutzwinkel - 3x Plastofastschrauben 4x8 | 1 20 | BSW-5pol-60 |

| Bezeichnung | Felder | Artikelnummer |
|-----------------------------------|--------|-----------------|
| - Sammelschiene CU, BxH: 20x5 mm | 1 | SS-5pol-20-5-1 |
| - Sammelschiene CU, BxH: 20x5 mm | 2 | SS-5pol-20-5-2 |
| - Sammelschiene CU, BxH: 20x5 mm | 3 | SS-5pol-20-5-3 |
| - Sammelschiene CU, BxH: 30x5 mm | 1 | SS-5pol-30-5-1 |
| - Sammelschiene CU, BxH: 30x5 mm | 2 | SS-5pol-30-5-2 |
| - Sammelschiene CU, BxH: 30x5 mm | 3 | SS-5pol-30-5-3 |
| - Sammelschiene CU, BxH: 30x10 mm | 1 | SS-5pol-30-10-1 |
| - Sammelschiene CU, BxH: 30x10 mm | 2 | SS-5pol-30-10-2 |
| - Sammelschiene CU, BxH: 30x10 mm | 3 | SS-5pol-30-10-3 |



Schrank mit Sammelschienensystemen



SSS-3pol-60-20-5-1

Sammelschienensystem 3-polig komplett

60mm MIttenabstand

- Bestehend aus:
- 3x Sammelschiene-CU nach Tabelle
 - 2x Sammelschienenhalter 3-polig komplett
 - 2x Berührungsschutzwinkel 3-polig

| Bezeichnung | | Felder | Artikelnummer |
|-----------------|---------------|--------|---------------------|
| - Komplettsset, | BxH: 20x5 mm | 1 | SSS-3pol-60-20-5-1 |
| - Komplettsset, | BxH: 20x5 mm | 2 | SSS-3pol-60-20-5-2 |
| - Komplettsset, | BxH: 20x5 mm | 3 | SSS-3pol-60-20-5-3 |
| - Komplettsset, | BxH: 30x5 mm | 1 | SSS-3pol-60-30-5-1 |
| - Komplettsset, | BxH: 30x5 mm | 2 | SSS-3pol-60-30-5-2 |
| - Komplettsset, | BxH: 30x5 mm | 3 | SSS-3pol-60-30-5-3 |
| - Komplettsset, | BxH: 30x10 mm | 1 | SSS-3pol-60-30-10-1 |
| - Komplettsset, | BxH: 30x10 mm | 2 | SSS-3pol-60-30-10-2 |
| - Komplettsset, | BxH: 30x10 mm | 3 | SSS-3pol-60-30-10-3 |

Sammelschienensystem 3-polig Einzelbauteile

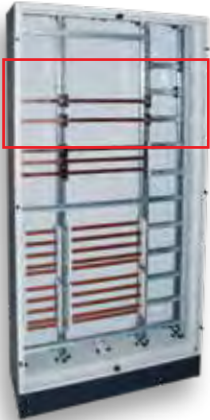
| Bezeichnung | VPE | Artikelnummer |
|---|--------|---------------|
| - Sammelschienenhalter 3-polig, bestehend aus: - 1x Sammelschienenhalter - 2x Befestigungsschraube 4,8x25 | 1 20 | SSH-3pol-60 |

SSH-3pol-60

| Bezeichnung | VPE | Artikelnummer |
|---|--------|---------------|
| - Berührungsschutzwinkel 3-polig, bestehend aus: - 1x Berührungsschutzwinkel - 2x Plastofastschrauben 4x8 | 1 20 | BSW-3pol-60 |

BSW-3pol-60

| Bezeichnung | | Felder | Artikelnummer |
|---------------------|---------------|--------|-----------------|
| - Sammelschiene CU, | BxH: 20x5 mm | 1 | SS-3pol-20-5-1 |
| - Sammelschiene CU, | BxH: 20x5 mm | 2 | SS-3pol-20-5-2 |
| - Sammelschiene CU, | BxH: 20x5 mm | 3 | SS-3pol-20-5-3 |
| - Sammelschiene CU, | BxH: 30x5 mm | 1 | SS-3pol-30-5-1 |
| - Sammelschiene CU, | BxH: 30x5 mm | 2 | SS-3pol-30-5-2 |
| - Sammelschiene CU, | BxH: 30x5 mm | 3 | SS-3pol-30-5-3 |
| - Sammelschiene CU, | BxH: 30x10 mm | 1 | SS-3pol-30-10-1 |
| - Sammelschiene CU, | BxH: 30x10 mm | 2 | SS-3pol-30-10-2 |
| - Sammelschiene CU, | BxH: 30x10 mm | 3 | SS-3pol-30-10-3 |



Schrank mit Sammleschienensystemen



Montagebeispiel



SSH-1pol-45

Sammelschienensystem 1-polig Einzelbauteile

| Bezeichnung | Felder | Artikelnummer |
|-----------------------------------|--------|-----------------|
| - Sammelschiene CU, BxH: 20x5 mm | 1 | SS-1pol-20-5-1 |
| - Sammelschiene CU, BxH: 20x5 mm | 2 | SS-1pol-20-5-2 |
| - Sammelschiene CU, BxH: 20x5 mm | 3 | SS-1pol-20-5-3 |
| - Sammelschiene CU, BxH: 30x5 mm | 1 | SS-1pol-30-5-1 |
| - Sammelschiene CU, BxH: 30x5 mm | 2 | SS-1pol-30-5-2 |
| - Sammelschiene CU, BxH: 30x5 mm | 3 | SS-1pol-30-5-3 |
| - Sammelschiene CU, BxH: 30x10 mm | 1 | SS-1pol-30-10-1 |
| - Sammelschiene CU, BxH: 30x10 mm | 2 | SS-1pol-30-10-2 |
| - Sammelschiene CU, BxH: 30x10 mm | 3 | SS-1pol-30-10-3 |

SS-Abdeckprofil

| | | |
|---|---|-------------|
| - Sammelschienenabdeckung, Länge: 1000mm, grau, 20x5 | 1 | 2KUN0089 |
| - Sammelschienenabdeckung, Länge: 1000mm, grau, 30x5 oder 30x10 | 1 | 2KUN0103 |
| - Abdeckprofil für Sammelschiene, Länge=500mm | 1 | SA12/10-500 |

| Bezeichnung | VPE | Artikelnummer |
|--|--------|---------------|
| - Sammelschienenhalter 1-polig N/PE, bestehend aus: - 1x Sammelschienenhalter - 2x Befestigungsschraube 4,8x38 - Bauhöhe 45mm | 1 20 | SSH-1pol-45 |
| - Sammelschienenhalter 1-polig N/PE, bestehend aus: - 1x Sammelschienenhalter - 2x Befestigungsschraube 4,8x38 - Bauhöhe 55mm | 1 20 | SSH-1pol-55 |

Abdeckungshalter für Sammelschienen

Zum Aufrasten auf Cu-Sammelschienen.

- Farbe: RAL 7035 (lichtgrau)
- Material: PA6
- Schraube M6x20 plombierbar



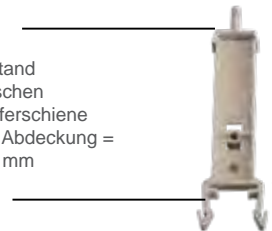
TR3010

| Bezeichnung | VPE | Artikelnummer |
|--|-----|---------------|
| - Abdeckungshalter für Sammelschiene 30x8mm, ohne Gewinde | 50 | TR308 |
| - Abdeckungshalter für Sammelschiene 30x10mm, mit Gewinde M6 | 50 | TR3010 |
| - Abdeckungshalter für Sammelschiene 40x10mm, mit Gewinde M6 | 50 | TR4010 |
| - Abdeckungshalter für Sammelschiene 50x10mm, mit Gewinde M6 | 40 | TR5010 |
| - Abdeckungshalter für Sammelschiene 60x10mm, mit Gewinde M6 | 40 | TR6010 |



Montagebeispiel

Abstand
zwischen
Kupferschiene
und Abdeckung =
108 mm



Distanzhalter 30mm

Zur Erhöhung des Abstands zwischen Kupferschiene und Abdeckung um 30mm.



DB30M6

| Bezeichnung | VPE | Artikelnummer |
|-----------------|--------|---------------|
| - Distanzhalter | 1 50 | DB30M6 |



Schrank mit Feldabdeckungen

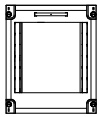

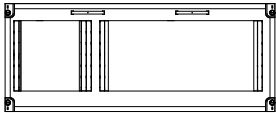
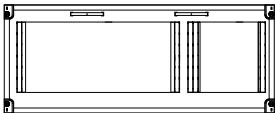
Feldabdeckungen

- für Neozed oder NH-Lasttrenner auf Sammelschiene Mittenabstand 60mm
- Farbe lichtgrau (RAL 7035)
- Material: halogenfreies, selbstverlöschendes Polystyrol

Bestehend aus:

- 1x Feldabdeckung
- 1x bzw. 2x Haltegriff
- 4x Vierteldrehverschluss



| Feldhöhe | 300mm | |
|------------|---|---|
| Feldbreite | | |
| 250mm | <p>FAS12NEO</p>  | <p>- Feldabdeckung 1-Feld Abmaße (BxH): 250x300mm Ausschnitt: 162x196mm Auslösbar bis 202x196mm (kann geschlossen werden mit 3x LFA196)</p> |
| 500mm | <p>FAS22NEO</p>  | <p>- Feldabdeckung 2-Feld Abmaße (BxH): 500x300mm Ausschnitt: 404x196mm Auslösbar bis 452x196mm (kann geschlossen werden mit 7x LFA196)</p> |
| 750mm | <p>FAS32NEO-li</p>  | <p>- Feldabdeckung 3-Feld links Abmaße (BxH): 750x300m Ausschnitt links (1-Feld): 162x196mm Auslösbar bis 216x196mm Ausschnitt rechts (2-Feld): 404x196mm Auslösbar bis: 452x196mm</p> |
| 750mm | <p>FASNEO-re</p>  | <p>- Feldabdeckung 3-Feld rechts Abmaße (BxH): 750x300m Ausschnitt links (2-Feld): 404x196mm Auslösbar bis 452x196mm Ausschnitt rechts (1-Feld): 162x196mm Auslösbar bis: 216x196mm</p> |

Abdeckungshalter 63mm



ADH63

Dient zur Befestigung der Feldabdeckung am Geräteträger bei Hutschiene 15mm Höhe.
(andere Höhen auf Anfrage)

| Bezeichnung | VPE | Artikelnummer |
|-------------------------------|---------|---------------|
| - Abdeckungshalter | 1 100 | ADH63 |
| - Abstandshaltererhöhung 25mm | 1 | 3MET0118 |



VDP

Vierteldrehverschluss plombierbar

| Bezeichnung | VPE | Artikelnummer |
|-------------------------------------|---------|---------------|
| - Vierteldrehverschluss plombierbar | 1 100 | VDP |



VD

Vierteldrehverschluss

| Bezeichnung | VPE | Artikelnummer |
|-------------------------|---------|---------------|
| - Vierteldrehverschluss | 1 100 | VD |



ADG

Abdeckungsgriff schwarz

| Bezeichnung | VPE | Artikelnummer |
|--|---------|---------------|
| - Abdeckungsgriff: 1x Griff, 2x Linsenschraube 3,5x9,5 | 1 100 | ADG |



LFA196

Leerfeldabdeckung 196mm

Zum Verschließen der Feldabdeckungsausschnitte. Die Breite der Abdeckung ist durch das Abtrennen der vorgestanzenen Seitenstreifen von 20-55mm variierbar. Die Höhe beträgt 196mm. Es können beliebig viele Leerfeldabdeckungen aneinander gereiht werden.

| Bezeichnung | VPE | Artikelnummer |
|--------------------------------------|--------|---------------|
| - Leerfeldabdeckung 196mm | 1 50 | LFA196 |
| - Zwischensteg für Leerfeldabdeckung | 1 50 | ZS196 |



ZS196

Flanschplatten für Standverteilungen

für Bautiefe 300 bis 600 mm

Bitte beachten: durch den Einbau der unterschiedlichen Flanschplatten kann sich die Schutzart der Verteilung ändern!



SF30

| Bezeichnung | VPE | Artikelnummer |
|--|--------|---------------|
| - Flanschplatte, Einbauöffnung 122x208 mm - Schutzart IP41 - Flansch geschlossen ohne Dichtungsgummi - inklusive Drehverschlusschrauben | 1 15 | SF30 |



SF31

| Bezeichnung | VPE | Artikelnummer |
|---|--------|---------------|
| - Flanschplatte, Einbauöffnung 122x208 mm - Schutzart IP41 - Flansch mit Nippelinsatz und Dichtungsgummi - inklusive montierten Drehverschlusschrauben - 42xPG 13,5; 5xPG 16; 2xPG 29 | 1 15 | SF31 |



SF32

| Bezeichnung | VPE | Artikelnummer |
|--|--------|---------------|
| - Flanschplatte, Einbauöffnung 122x208 mm - Schutzart IP54 - Flansch geschlossen mit Dichtungsgummi - inklusive montierten Drehverschlusschrauben | 1 15 | SF32 |



SF34

| Bezeichnung | VPE | Artikelnummer |
|--|--------|---------------|
| - Flanschplatte, Einbauöffnung 122x208 mm - Schutzart IP54 - Flansch mit Moosgummieinsatz - inklusive montierten Drehverschlusschrauben | 1 15 | SF34 |

Membranflansche für Standverteilungen

für Bautiefe 300 bis 600 mm; kein lästiges Bohren, schnelle und sichere Kabeleinführung

Bitte beachten: durch den Einbau der unterschiedlichen Flanschplatten kann sich die Schutzart der Verteilung ändern!



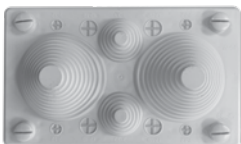
SF35

| Bezeichnung | VPE | Artikelnummer |
|---|--------|---------------|
| - Flanschplatte, Einbauöffnung 122x208 mm - Schutzart IP54 - Flansch für folgende Kabeldurchmesser - 7x 17-12 mm; 11x 10-14 mm - 13x 12-18 mm; 3x 17-32 mm - 4x 14-20 mm | 1 10 | SF35 |



SF38

| Bezeichnung | VPE | Artikelnummer |
|---|--------|---------------|
| - Flanschplatte, Einbauöffnung 122x208 mm - Schutzart IP54 - Flansch für Einspeisung - 3x 35-50 mm | 1 10 | SF38 |



SF39

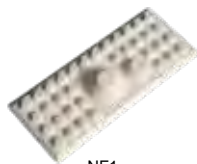
| Bezeichnung | VPE | Artikelnummer |
|--|--------|---------------|
| - Membranflansch, Einbauöffnung 122x208mm - Schutzart IP54 - Flansch für folgende Kabeldurchmesser - 4x 7-12 mm; 4x 12-18 mm - 2x 7-33 mm; 2x 15-77 mm - Drehverschlusschrauben | 1 10 | SF39 |

Flansche für Standverteilungen

mit der Bautiefe 210 mm

Bitte beachten: durch den Einbau der unterschiedlichen Flanschplatten kann sich die Schutzart der Verteilung ändern!

| Bezeichnung | VPE | Artikelnummer |
|--|--------|---------------|
| - Nippelflansch - Schutzart IP41 - Einbauöffnung 80x200 mm | 1 20 | NF1 |
| - Nippelflansch - Schutzart IP41 - Einbauöffnung 46x180 mm | 1 20 | NF2 |



NF1

Flansche für Standverteilungen

mit der Bautiefe 230 mm

Bitte beachten: durch den Einbau der unterschiedlichen Flanschplatten kann sich die Schutzart der Verteilung ändern!

| Bezeichnung | VPE | Artikelnummer |
|--|--------|---------------|
| - Flanschplatte (geschlossen) - Schutzart IP54 - Einbauöffnung 83x215 mm | 1 15 | SF41 |
| - Flanschplatte mit Nippelflansch - Schutzart IP41 - Einbauöffnung 83x215 mm | 1 15 | SF44 |
| - Moosgummiflansch - Schutzart IP54 - Einbauöffnung 83x215 mm | 1 15 | SF45 |



SF41



SF44



SF45

Kabelflansche aus Weichgummi (IP54, RAL7035) für Sockeleinbau

| Bezeichnung | VPE | Artikelnummer |
|---|-----|---------------|
| - Flansch (BxH: 75x95mm) für folgende Kabelquerschnitte: 1x Kabel für 4x 150mm ² + 2x Kabel 5x 1,5mm ² | 10 | KFL1-150 |



KFL1-150

| Bezeichnung | VPE | Artikelnummer |
|---|-----|---------------|
| - Flansch (BxH: 95x120mm) für folgende Kabelquerschnitte: bis 1x Kabel für 4x 240mm ² | 10 | KFL2-240 |



KFL2-240

| Bezeichnung | VPE | Artikelnummer |
|---|-----|---------------|
| - Flansch (BxH: 95x120mm) für folgende Kabelquerschnitte: bis 4x Kabel 4x 35mm ² oder 4x Einzelader 1x 300mm ² | 10 | KFL2-4-35 |



KFL2-4/35

Standverteilungssockel

aus Stahlblech pulverbeschichtet RAL 7016, 150mm hoch, Sockelblende vorne für Bautiefe 210 und 230mm



SO150-1-210

| Bezeichnung | VPE | Artikelnummer | |
|---|-----|---------------|-------------|
| - Sockel 1-Feld breit, Tiefe 210mm oder 230mm | 1 | SO150-1-210 | SO150-1-230 |
| - Sockel 2-Feld breit, Tiefe 210mm oder 230mm | 1 | SO150-2-210 | SO150-2-230 |
| - Sockel 3-Feld breit, Tiefe 210mm oder 230mm | 1 | SO150-3-210 | SO150-3-230 |
| - Sockel 4-Feld breit, Tiefe 210mm oder 230mm | 1 | SO150-4-210 | SO150-4-230 |
| - Sockel 5-Feld breit, Tiefe 210mm oder 230mm | 1 | SO150-5-210 | SO150-5-230 |
| - Sockel 6-Feld breit, Tiefe 210mm oder 230mm | 1 | SO150-6-210 | SO150-6-230 |

Standverteilungssockel

aus Stahlblech pulverbeschichtet RAL 7016, 130mm hoch, Sockelblende vorne und hinten für Bautiefe 300 bis 600mm

| Bezeichnung | VPE | Artikelnummer | |
|---|-----|---------------|-------------|
| - Sockel 1-Feld breit, Tiefe 300mm oder 360mm | 1 | SO130-1-300 | SO130-1-360 |
| - Sockel 2-Feld breit, Tiefe 300mm oder 360mm | 1 | SO130-2-300 | SO130-2-360 |
| - Sockel 3-Feld breit, Tiefe 300mm oder 360mm | 1 | SO130-3-300 | SO130-3-360 |
| - Sockel 4-Feld breit, Tiefe 300mm oder 360mm | 1 | SO130-4-300 | SO130-4-360 |
| - Sockel 5-Feld breit, Tiefe 300mm oder 360mm | 1 | SO130-5-300 | SO130-5-360 |
| - Sockel 6-Feld breit, Tiefe 300mm oder 360mm | 1 | SO130-6-300 | SO130-6-360 |
| - Sockel 1-Feld breit, Tiefe 400mm oder 500mm | 1 | SO130-1-400 | SO130-1-500 |
| - Sockel 2-Feld breit, Tiefe 400mm oder 500mm | 1 | SO130-2-400 | SO130-2-500 |
| - Sockel 3-Feld breit, Tiefe 400mm oder 500mm | 1 | SO130-3-400 | SO130-3-500 |
| - Sockel 4-Feld breit, Tiefe 400mm oder 500mm | 1 | SO130-4-400 | SO130-4-500 |
| - Sockel 5-Feld breit, Tiefe 400mm oder 500mm | 1 | SO130-5-400 | SO130-5-500 |
| - Sockel 6-Feld breit, Tiefe 400mm oder 500mm | 1 | SO130-6-400 | SO130-6-500 |
| - Sockel 1-Feld breit, Tiefe 600mm | 1 | SO130-1-600 | |
| - Sockel 2-Feld breit, Tiefe 600mm | 1 | SO130-2-600 | |
| - Sockel 3-Feld breit, Tiefe 600mm | 1 | SO130-3-600 | |
| - Sockel 4-Feld breit, Tiefe 600mm | 1 | SO130-4-600 | |
| - Sockel 5-Feld breit, Tiefe 600mm | 1 | SO130-5-600 | |
| - Sockel 6-Feld breit, Tiefe 600mm | 1 | SO130-6-600 | |



AS12TEgrau



AS12TEgrauo



AS1000grau

Verschlussstreifen

Passend für alle offenen Feldabdeckungen mit dem Schlitzmaß 46x216mm Farbe lichtgrau (RAL 7035) und weiß (RAL 9010)

Material: halogenfreies, selbstverlöschendes Polystyrol

| Bezeichnung | VPE | Artikelnummer |
|--|----------------|---------------|
| - Abdeckstreifen, grau geschlossen, Länge: 12TE= 220mm, Breite: 53mm | 25 100 500 | AS12TEgrau |
| - Abdeckstreifen, grau offen, Länge: 12TE= 220mm, Breite: 53mm | 25 100 500 | AS12TEgrauo |
| - Abdeckstreifen, weiß geschlossen, Länge: 12TE= 220mm, Breite: 53mm | 25 100 500 | AS12TEweiß |
| - Abdeckstreifen, weiß offen, Länge: 12TE= 220mm, Breite: 53mm | 25 100 500 | AS12TEweißo |
| - Abdeckstreifen, grau geschlossen, Länge: 1000mm Breite: 53mm | 25 100 500 | AS1000grau |
| - Abdeckstreifen, sperrbar | 25 100 500 | 2KUN0107 |



DH50



DH33

Drahthalter

Zum Einrasten in Hutschiene 0 und 90 Grad.

Farbe: lichtgrau (RAL 7035)

Material: halogenfreies, selbstverlöschendes Polystyrol

| Bezeichnung | VPE | Artikelnummer |
|-----------------------|----------------|---------------|
| - Drahthalter 40x50mm | 25 100 500 | DH50 |
| - Drahthalter 33x33mm | 25 100 500 | DH33 |



SH



SHF12



PHZ1-EK333



PHZ2-110319N



PHZ1-DB5



PHZ1-4K



PHZ1-DB5-S



PHZ1-4K-S

Schwenkhebel & Zubehör

| Bezeichnung | VPE | Artikelnummer |
|---|-----|----------------|
| - Schwenkhebel für Profilhalbzylinder (PHZ) | 1 | SH |
| - Schwenkhebel für PHZ, mit Stangenschloss inkl. Verschlusszunge | 1 | SHP |
| - Schwenkhebel für PHZ, mit Stangenschloss und Flachstangensatz 12-reihig | 1 | SHF12 |
| - Schwenkhebel für PHZ, mit Stangenschloss und Rundstangensatz 12-reihig | 1 | SHF12-210 |
| - Profilhalbzylinder EK333 inkl. Schlüssel | 1 | PHZ1-EK333 |
| - Ersatzschlüssel EK333 | 1 | PHZ1-EK333-S |
| - Profilhalbzylinder 110319N inkl. Schlüssel | 1 | PHZ2-110319N |
| - Ersatzschlüssel 110319N | 1 | PHZ2-110319N-S |
| - Profilhalbzylinder Doppelbart 5mm | 1 | PHZ1-DB5 |
| - Schlüssel Doppelbart 5mm | 1 | PHZ1-DB5-S |
| - Profilhalbzylinder vierkant 8 | 1 | PHZ1-4K |
| - Schlüssel vierkant 8 | 1 | PHZ1-4K-S |



PTA4/5



PTA4K

Plantaschen

| Bezeichnung | VPE | Artikelnummer |
|--|-----|---------------|
| - Plantasche DINA4, selbstklebend | 20 | PTA4 |
| - Plantasche DINA5, selbstklebend | 20 | PTA5 |
| - Plantasche DINA4, Klarsichtfolie selbstklebend | 1 | PTA4K |

Schottwand

senkrecht zwischen den Feldern aus PVC 2mm ; Farbe RAL 7035

| Bezeichnung | VPE | Artikelnummer |
|--------------------------------------|-----|---------------|
| - Schottwand 12-reihig, Bautiefe 210 | 1 | SW12-210 |
| - Schottwand 12-reihig, Bautiefe 230 | 1 | SW12-230 |
| - Schottwand 12-reihig, Bautiefe 300 | 1 | SW12-300 |
| - Schottwand 12-reihig, Bautiefe 360 | 1 | SW12-360 |
| - Schottwand 12-reihig, Bautiefe 400 | 1 | SW12-400 |
| - Schottwand 12-reihig, Bautiefe 500 | 1 | SW12-500 |
| - Schottwand 12-reihig, Bautiefe 600 | 1 | SW12-600 |