

JuBe - Electric

Kompaktverteiler  
und  
Schutzschaltgeräte

Register 3



<b>St. Anton</b>	Seite	<b>5</b>
------------------	-------	----------

<b>Freistadt (Hängeverteiler)</b>	Seite	<b>7</b>
-----------------------------------	-------	----------

<b>Steyregg (Hängeverteiler)</b>	Seite	<b>7</b>
----------------------------------	-------	----------

<b>Reduziersteckverbindungen</b>	Seite	<b>8</b>
----------------------------------	-------	----------

<b>Adapter/Adapterkabel</b>	Seite	<b>9</b>
-----------------------------	-------	----------

<b>Personenschutz PRCD-S, PRCD-K</b>	Seite	<b>10</b>
--------------------------------------	-------	-----------

<b>Motorschutzstecker</b>	Seite	<b>13</b>
---------------------------	-------	-----------

---



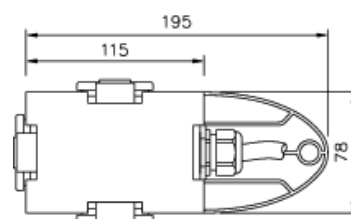
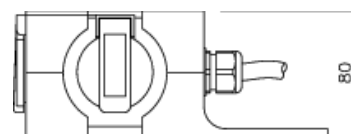
## Kompaktverteiler

**Kompaktverteiler** sind wertvolle Helfer für Bau, Handwerk und Industrie.

Alle Geräte werden einer strengen Qualitätskontrolle unterzogen und sind äußerst anwenderfreundlich konstruiert mit den gleichen Vorzügen wie unsere CEE-Steckvorrichtungen. Neben den angeführten Geräten sind wir selbstverständlich in der Lage, Sonderausführungen nach Ihren individuellen Wünschen zu fertigen!

### Baureihe: St. Anton

- Robuste Ausführung aus schlagfestem Polyamid
- platzsparend und leicht verstaubar durch kompakte Bauform
- mit Aufhängebügel
- anschlussfertig verdrahtet
- IP 44 spritzwassergeschützt
- Verwendung für Baustellen, Werkstatt, etc.


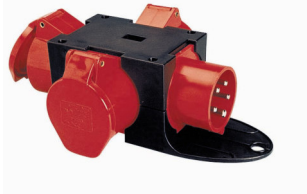





Art.-Nr.	Eingang	Ausgang	Spannung	Symbole	Abbildung
9430406	M20 Anbauverschraubung ohne Leitung	3 x Schuko	230V		
9430409	1,5m H07RN-F 3 x 1,5 <sup>2</sup> mit Schutzkontaktstecker	3 x Schuko	230V		
9430429	1,5m H07RN-F 5 x 1,5 <sup>2</sup> , 16A, 400V, 5p.	3 x Schuko	400V/230V		
9430412	CEE Gerätestecker, 16A, 400V, 5p.	3 x Schuko	400V/230V		

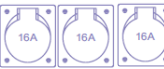


Art.-Nr.	Eingang	Ausgang	Spannung	Symbole	Abbildung
9430402	CEE Gerätestecker, 16A, 400V, 5p.	1 x 16A, 400V, 5p 2 x Schuko	400V/230V		
9430452	CEE Phasenwender 16A, 400V, 5p	1 x 16A, 400V, 5p 2 x Schuko	400V/230V		
9430715	1,5m H07RN-F 5 x 1,5 <sup>2</sup> , 16A, 400V, 5p.	1 x 16A, 400V, 5p 2 x Schuko	400V/230V		
9430719	1,5m H07RN-F 5 x 15 <sup>2</sup> , mit Phasenwender 16A	1 x 16A, 400V, 5p 2 x Schuko	400V/230V		

Art.-Nr.	Eingang	Ausgang	Spannung	Symbole	Abbildung
9430411	CEE Gerätestecker, 16A, 400V, 5p.	3 x 16A, 400V, 5p	400V		
9430453	CEE Phasenwender 16A, 400V, 5p	3 x 16A, 400V, 5p	400V		
9430718	1,5m H07RN-F 5 x 1,5 <sup>2</sup> , 16A, 400V, 5p.	3 x 16A, 400V, 5p	400V		
9430721	1,5m H07RN-F 5 x 1,5 <sup>2</sup> , mit Phasenwender 16A	3 x 16A, 400V, 5p	400V		

Weitere Ausführungen auf Anfrage.

Art.-Nr.	Eingang	Ausgang	Spannung	Symbole	Abbildung
9430401	CEE Gerätestecker, 16A, 230V, 3p	3 x 16A, 230V, 3p	230V		
9430155	1,5m H07RN-F 3 x 1,5 <sup>2</sup> , 16A, 230V, 3p	3 x 16A, 230V, 3p	230V		
9430439	1,5m H07RN-F 5 x 1,5 <sup>2</sup> , 16A, 400V, 5p	3 x 16A, 230V, 3p	400V/230V		
9430455	1,5m H07RN-F 3 x 1,5 <sup>2</sup> , 16A, 230V, 3p	2 x 16A, 230V, 3p 1 x Schuko	230V		

Art.-Nr.	Eingang	Ausgang	Spannung	Symbole	Abbildung
9437113	1,5m H07RN-F 5 x 4 <sup>2</sup> , 32A, 400V, 6h, 5p.	3 x 32A, 400V, 6h, 5p	400V		
9437413	CEE Gerätestecker, 32A, 400V, 6h, 5p.	3 x 32A, 400V, 6h, 5p	400V		
9437114	1,5m H07RN-F 5 x 4 <sup>2</sup> , Phasenwender 400V	3 x 32A, 400V, 6h, 5p	400V		
9437454	Phasenwender 32A, 5p.	3 x 32A, 400V, 6h, 5p	400V		

Art.-Nr.	Eingang	Ausgang	Spannung	Symbole	Abbildung
9430024	1,5m H07RN-F 2 x 2,5 <sup>2</sup> Stecker 16A, 24V, 2p	3 x Kleinspannungs- dosen 16A, 24V, 2p	24V		
9430490	Gerätestecker Kleinspan- nung 16A, 24V, 2p	3 x Kleinspannungs- dosen 16A, 24V, 2p	24V		
9430836v	1,5m H07RN-F 2 x 2,5 <sup>2</sup> Stecker 16A, 42V, 2p	3 x Kleinspannungs- dosen 16A, 42V, 2p	42V		

Weitere Ausführungen auf Anfrage.

## Kompakthängeverteiler aus Vollgummi

### Baureihe Freistadt

- Gehäuse aus Vollgummi
- mit Handgriff und Aufhängevorrichtung
- Abmessung : B x H x T 129 x 129x 83 mm
- anschlussfertig verdrahtet
- Schutzart IP 54



Art.-Nr.	Eingang	Ausgang	Leitungs- schutz	Personen- schutz	Symbole
9848251	M25 Anbauverschraubung ohne Leitung	1 x 16A, 400V, 5p 3 x Schuko			
9420034	M25 Anbauverschraubung ohne Leitung	3 x 16A, 400V, 5p			

Weitere Bestückungen auf Anfrage.

### Baureihe Steyregg

- tragbarer handlicher Vollgummiverteiler
- mit Handgriff und Aufhängevorrichtung
- Abmessung: B x H x T 158 x 430 x 129 mm
- mit bzw. ohne Absicherung
- anschlussfertig verdrahtet
- Schutzart IP 44



Art.-Nr.	Eingang	Ausgang	Leitungs- schutz	Personen- schutz	Symbole
92292850	M25 Anbauverschraubung ohne Leitung	2 x 16A, 400V, 5p 3 x Schuko	ohne 3 LS 16A, 1p, C		

Weitere Bestückungen auf Anfrage.





## Übergangs- und Reduziersteckverbindungen

### Übergangs- und Reduziersteckverbindungen aus Kunststoff

#### Baureihe: St. Anton

Merkmale: s. Seite 3 in Register 3

Nur einsetzbar in Verbindung mit flexiblen Anschlussleitungen (nicht für CEE-Steckdosen geeignet)



Art.-Nr.	Eingang	Ausgang	Leitungs- schutz	Symbole	Abbildung
9437420	CEE Gerätestecker 16A, 400V, 5p	1 x 32A, 400V, 5p			
9437430	CEE Phasenwendergerä- stecker 16A, 400V, 5p	1 x 32A, 400V, 5p			
9436422	CEE Gerätestecker 32A, 400V, 5p	1 x 16A, 400V, 5p	1 LS, 3p, C		
9436432	CEE Phasenwendergerä- stecker 32A, 400V, 5p	1 x 16A, 400V, 5p	1 LS, 3p, C		

### Reduziersteckverbindungen aus Vollgummi

#### Baureihe: Freistadt

Merkmale: s. Seite 6 in Register 1

jedoch **IP 44** spritzwassergeschützt






Art.-Nr.	Eingang	Ausgang	Leitungs- schutz	Personen- schutz	Symbole	Abbildung
9848071	2 m H07RN-F 3 x 4 <sup>2</sup> , 32A, 400V, 5p	1 x Schuko	1 Feinsicherung (träge)			
9848715	2 m H07RN-F 3 x 4 <sup>2</sup> , 32A, 400V, 5p	1 x Schuko	1 LS, 16A, 1p, C			

#### Baureihe: Traunsee

Merkmale: s. Seite 7 in Register 1

mit Tragegriff

**IP 54** spritzwassergeschützt

Art.-Nr.	Eingang	Ausgang	Leitungs- schutz	Personen- schutz	Symbole	Abbildung
9216635	2 m H07RN-F 5 x 4 <sup>2</sup> , 32A, 400V, 5p	1 x 16A, 400V, 5p	1 LS, 16A, 3p, C			
9216631	2 m H07RN-F 5 x 10 <sup>2</sup> , 63A, 400V, 5p	1 x 16A, 400V, 5p	1 LS, 16A, 3p, C	1 FI 4p 40/0,03A		
9216645	2 m H07RN-F 3 x 10 <sup>2</sup> , 63A, 400V, 5p	1 x 32A, 400V, 5p	1 LS, 32A, 3p, C	1 FI 4p 40/0,03A		
9226961	2 m H07RN-F 5 x 35 <sup>2</sup> , 125A, 400V, 5p	1 x 63A, 400V, 5p	1 LS, 63A, 3p, C			

Weitere Bestückungen auf Anfrage.



## Übergangs- und Reduziersteckverbindungen


### Adapter aus Vollgummi:

#### Baureihe: Freistadt


mit mechanischer Verriegelung

Schutzart: **IP 44**

Merkmale: s. Seite 5 in Register 1

Art.-Nr.	Eingang	Ausgang	Leitungs- schutz	Personen- schutz	Symbole	Abbildung
9848078	CEE-Gerätestecker 63A, 400V, 5p	2m H07RN-F 5 x 6 <sup>2</sup> Kupplung 32A, 400V, 5p	1 LS, 3p	ohne		
9848077	CEE-Gerätestecker 63A, 400V, 5p	2m H07RN-F 5 x 2,5 <sup>2</sup> Kupplung 16A, 400V, 5p	1 LS, 3p	ohne		
9848088	CEE-Gerätestecker 32A, 400V, 5p	2m H07RN-F 5 x 2,5 <sup>2</sup> Kupplung 16A, 400V, 5p	1 LS, 3p	ohne		

### Adapterkabel von CEE 230V bzw. 400V auf Schuko

Art.-Nr.	Eingang	Ausgang	Leitung	Abbildung
1.3/9/1,5/4325G	CEE-Stecker 230V, 16A, 3p	Schuko-Kupplung	1,5m H07RN-F 3 x 2,5 <sup>2</sup> gelb	 <p>Beispielabbildung</p>
1.3/9/1,0/4315	CEE-Stecker 230V, 16A, 3p	Schuko-Kupplung	1m H07RN-F 3 x 1,5 <sup>2</sup> schwarz	
015-6/25322-S5/15.S	CEE-Stecker 400V, 16A, 5p	Schutzkontakt- Dreifachkupplung mit Klappdeckel	15m H07RN-F 5 x 2,5 <sup>2</sup> schwarz	
9432020	CEE-Stecker 230V, 16A, 3p	2 x Schuko-Steck- dose, 1 x CEE-Steckdose 230V, 16A, 3p	1,5m H07RN-F 3 x 1,5 <sup>2</sup> schwarz	

Weitere Ausführungen auf Anfrage.