



BAUSERVICE

# Auf's Beste verbunden – Industrie-Steckvorrichtungen für Ihre Baustelle



HF empfiehlt:  
PCE – Made in Austria  
Connection to the future

Gültig bis 31.03.2024  
Bruttopreise excl. MwSt.

Produktkatalog  
2023/24

**PCE**

# CEE Steckvorrichtungen GRIP

# GRIP

CEE Stecker + Kupplungen



NEUARTIGE HALTEVORRICHTUNG  
mit integrierter Haltenut

GUMMIERTER  
GRIFFBEREICH (2K)  
ergonomisch perfekt geformt

ERHÖHTE SCHUTZGLASCHEN  
für sicheres Handling beim  
Stecken und Ziehen

MEHR GRIP  
MEHR POWER

Die neuen CEE Steckvorrichtungen von PCE mit gummierten Oberflächen sorgen für perfekten Halt und mehr Sicherheit bei allen Anwendungen.



## Stecker GRIP

- mit Schraubklemmen
- geöffnete Kombi-Schlitz Kontaktschrauben mit Bremsgewinde

IP44/54 spritzwassergeschützt

Volt	Amp	Pole	Best.Nr.	VPE	Preis/Stk.
400	16	5	0153-6	10	€ 5,40
400	32	5	0253-6	10	€ 7,48



## Phasenwender GRIP

- mit Schraubklemmen
- vernickelte Kontakte

IP44/54 spritzwassergeschützt



Volt	Amp	Pole	Best.Nr.	VPE	Preis/Stk.
400	16	5	70153-6	10	15,98
400	32	5	70253-6	10	21,58



## Kupplung GRIP

- mit Schraubklemmen
- Klappdeckel mit Daumengriff
- geöffnete Kombi-Schlitz Kontaktschrauben mit Bremsgewinde

IP44/54 spritzwassergeschützt

Volt	Amp	Pole	Best.Nr.	VPE	Preis/Stk.
400	16	5	2153-6	10	7,60
400	32	5	2253-6	10	9,38



TURBO TERMINAL

## Stecker GRIP TT

- schraublose Anschlussstechnik
- geöffnete Kontaktklemme im Anlieferungszustand
- Kontaktklemme schließt durch Fingerdruck

IP44/54 spritzwassergeschützt

Volt	Amp	Pole	Best.Nr.	VPE	Preis/Stk.
400	16	5	0153-6TT	10	6,63
400	32	5	0253-6TT	10	9,33



TURBO TERMINAL

## Phasenwender GRIP TT

- L1, N, PE- schraublos
- L2, L3- schraubbar
- vernickelte Kontakte

IP44/54 spritzwassergeschützt



Volt	Amp	Pole	Best.Nr.	VPE	Preis/Stk.
400	16	5	70153-6TT	10	16,33
400	32	5	70253-6TT	10	26,93



TURBO TERMINAL

## Kupplung GRIP TT

- schraublose Anschlussstechnik
- Klappdeckel mit Daumengriff
- geöffnete Kontaktklemme im Anlieferungszustand
- Kontaktklemme schließt durch Fingerdruck

IP44/54 spritzwassergeschützt

Volt	Amp	Pole	Best.Nr.	VPE	Preis/Stk.
400	16	5	2153-6TT	10	9,25
400	32	5	2253-6TT	10	12,23

# CEE Steckvorrichtungen

## TURBO TERMINAL



### Stecker SHARK TT

- **schraublose Anschlussstechnik**
- geöffnete Kontaktklemme im Anlieferungszustand
- Kontaktklemme schließt durch Fingerdruck
- Kontakte: Messing
  - für vernickelte Kontaktausführung
  - fügen Sie ein „v“ an, z.B. 015-6ttv

**IP44/54** spritzwasser- und staubgeschützt

Volt	Amp	Pole	Best.Nr.	VPE	Preis/Stk.
400	16	5	015-6TT	10	5,28
400	32	5	025-6TT	10	7,45
230	16	3	013-6TT	10	3,95



015-6TT

### Kupplung SHARK TT

- **schraublose Anschlussstechnik**
- Klappdeckel mit Daumengriff
- geöffnete Kontaktklemme im Anlieferungszustand
- Kontaktklemme schließt durch Fingerdruck
- Kontakte: Messing
  - für vernickelte Kontaktausführung
  - fügen Sie ein „v“ an, z.B. 215-6ttv

**IP44/54** spritzwasser- und staubgeschützt

Volt	Amp	Pole	Best.Nr.	VPE	Preis/Stk.
400	16	5	215-6TT	10	7,38
400	32	5	225-6TT	10	9,93
230	16	3	213-6TT	10	5,25



215-6TT

### Wandsteckdose TT

- **schraublose Anschlussstechnik**
- Leitungseinführung von oben oder hinten
- geöffnete Kontaktklemme im Anlieferungszustand
- Kontaktklemme schließt durch Fingerdruck
- inkl. Würgenippel

**IP44** spritzwassergeschützt

Volt	Amp	Pole	Best.Nr.	VPE	Preis/Stk.
400	16	5	115-6TT	10	8,80
400	32	5	125-6TT	10	11,75
230	16	3	113-6TT	10	9,43



115-6TT

### Anbausteckdose gerade TT

- **schraublose Anschlussstechnik**
- geöffnete Kontaktklemme im Anlieferungszustand
- Kontaktklemme schließt durch Fingerdruck

**IP44** spritzwassergeschützt

Volt	Amp	Pole	Best.Nr.	VPE	Preis/Stk.
<b>Flansch: 70x70; Lochabstand: 56x56</b>					
400	16	5	315-6TT	10	7,63
400	32	5	325-6TT	10	9,05
230	16	3	313-6TT	10	7,88



315-6TT

### Anbausteckdose schräg TT

- **schraublose Anschlussstechnik**
- geöffnete Kontaktklemme im Anlieferungszustand
- Kontaktklemme schließt durch Fingerdruck

**IP44** spritzwassergeschützt

Volt	Amp	Pole	Best.Nr.	VPE	Preis/Stk.
<b>Flansch: 80x97; Lochabstand: 60x73</b>					
400	16	5	415-6TT	10	7,40
400	32	5	425-6TT	10	9,05
<b>Flansch: 92x100; Lochabstand: 77x85</b>					
400	16	5	415-6TTf9	10	7,40
400	32	5	425-6TTf9	10	9,05



415-6TT

Weitere Versionen und Ausführungen auf Anfrage!

# CEE Steckervorrichtungen SHARK



015-6

## Stecker IP44/54 SHARK

- mit Schraubklemmen
- Kontakte: Messing
  - für vernickelte Kontaktausführung fügen Sie ein „v“ an, z.B. 015-6v

**IP44/54** spritzwasser- und staubgeschützt

Volt	Amp	Pole	Best.Nr.	VPE	Preis/Stk.
400	16	5	<b>015-6</b>	10	<b>4,48</b>
400	32	5	<b>025-6</b>	10	<b>6,15</b>
400	16	4	<b>014-6</b>	10	<b>5,05</b>
400	32	4	<b>024-6</b>	10	<b>6,68</b>
230	16	3	<b>013-6</b>	10	<b>3,28</b>
230	32	3	<b>023-6</b>	10	<b>6,35</b>



215-6

## Kupplung IP44/54 SHARK

- mit Schraubklemmen
- Klappdeckel mit Daumengriff
- Kontakte: Messing
  - für vernickelte Kontaktausführung fügen Sie ein „v“ an, z.B. 225-6v

**IP44/54** spritzwasser- und staubgeschützt

Volt	Amp	Pole	Best.Nr.	VPE	Preis/Stk.
400	16	5	<b>215-6</b>	10	<b>6,28</b>
400	32	5	<b>225-6</b>	10	<b>7,75</b>
400	16	4	<b>214-6</b>	10	<b>6,80</b>
400	32	4	<b>224-6</b>	10	<b>7,95</b>
230	16	3	<b>213-6</b>	10	<b>4,18</b>
230	32	3	<b>223-6</b>	10	<b>8,18</b>



7015-6

## Phasenwender IP44/54 SHARK

- mit Schraubklemmen
- vernickelte Kontakte

**IP44/54** spritzwasser- und staubgeschützt



Volt	Amp	Pole	Best.Nr.	VPE	Preis/Stk.
400	16	5	<b>7015-6</b>	10	<b>13,50</b>
400	32	5	<b>7025-6</b>	10	<b>17,65</b>



115-6

## Wandsteckdose IP44

- mit Schraubklemmen
- Leitungseinführung von oben oder hinten
- inkl. Würgenippel
- Kontakte: Messing
  - für vernickelte Kontaktausführung fügen Sie ein „v“ an, z.B. 114-6v

**IP44** spritzwassergeschützt

Volt	Amp	Pole	Best.Nr.	VPE	Preis/Stk.
400	16	4	<b>114-6</b>	10	<b>6,85</b>
400	16	5	<b>115-6</b>	10	<b>6,60</b>
400	32	5	<b>125-6</b>	10	<b>8,78</b>
230	16	3	<b>113-6</b>	10	<b>7,08</b>



515-6

## Wandgerätestecker IP44

- mit Schraubklemmen
- Leitungseinführung von oben oder hinten
- Kontakte: Messing
  - für vernickelte Kontaktausführung fügen Sie ein „v“ an, z.B. 515-6v

**IP44** spritzwassergeschützt

524-6d

Volt	Amp	Pole	Best.Nr.	VPE	Preis/Stk.
400	16	5	<b>515-6</b>	10	<b>8,05</b>
400	32	5	<b>525-6</b>	10	<b>8,88</b>

Volt	Amp	Pole	Best.Nr.	VPE	Preis/Stk.
400	16	5	<b>515-6d</b>	10	<b>10,18</b>
400	32	5	<b>525-6d</b>	10	<b>13,63</b>



615-6

## Anbaugerätestecker gerade IP44

- mit Schraubklemmen
- Kontakte: Messing
  - für vernickelte Kontaktausführung fügen Sie ein „v“ an, z.B. 615-6v
- Gemäß EN 60309: Zur ordnungsgemäßen Verwendung ist eine Haltenase oder Haltenut vorzusehen

**IP44** spritzwassergeschützt

Volt	Amp	Pole	Best.Nr.	VPE	Preis/Stk.
<b>Flansch: 70x70; Lochabstand: 56x56</b>					
400	16	5	<b>615-6</b>	10	<b>7,23</b>
400	32	5	<b>625-6</b>	10	<b>7,48</b>
230	16	3	<b>613-6</b>	10	<b>6,30</b>

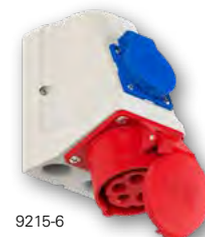
Volt	Amp	Pole	Best.Nr.	VPE	Preis/Stk.
<b>Flansch: 75x75; Lochabstand: 60x60</b>					
400	16	5	<b>615-6f7</b>	10	<b>7,23</b>
400	32	5	<b>625-6f7</b>	10	<b>7,48</b>

# CEE Wand- und Anbausteckdosen

## Wandsteckdose IP44 COMBO

- Wanddose mit integrierter Schutzkontaktsteckdose
- Anschlussklemmen bis 10 mm<sup>2</sup>
- **fertig verdrahtet**
- Leitungseinführung oben, unten oder hinten
- bei 32A, Schutzkontaktsteckdose abgesichert, Sicherung (10A träge)
- inkl. Würgenippel

Volt	Amp	Pole	Best.Nr.	VPE	Preis/Stk.
400	16	5	9215-6	5	21,35
400	32	5	9225-6	5	39,93



9215-6

IP44 spritzwassergeschützt

## Wandgerätestecker mit Schalter IP44

- mit Schraubklemmen
- mit integriertem EIN/AUS-Schalter AC22A
- anschlussfertig vorverdrahtet
- Leitungseinführung von oben, 2x unten oder hinten
- inkl. Würgenippel

Volt	Amp	Pole	Best.Nr.	VPE	Preis/Stk.
400	16	5	75615-6	5	128,28
400	32	5	75625-6	5	175,75



75625-6

IP44 spritzwassergeschützt

## Anbausteckdose gerade IP44/54

- mit Schraubklemmen
- Kontakte: Messing
- für vernickelte Kontaktausführung fügen Sie ein „v“ an, z.B. 313-6f5v

Volt	Amp	Pole	Best.Nr.	VPE	Preis/Stk.
<b>Flansch: 55x55; Lochabstand: 44x44</b>					
230	16	3	313-6f5	10	5,90
<b>Flansch: 60x60; Lochabstand: 47x47</b>					
230	16	3	313-6f6	10	5,90



IP44/54 spritzwasser- und staubgeschützt

## Anbausteckdose gerade IP44/54

- mit Schraubklemmen
- Kontakte: Messing
- für vernickelte Kontaktausführung fügen Sie ein „v“ an, z.B. 315-6v

Volt	Amp	Pole	Best.Nr.	VPE	Preis/Stk.
<b>Flansch: 70x70; Lochabstand: 56x56</b>					
400	16	5	315-6	10	5,73
400	32	5	325-6	10	7,15
230	16	3	313-6	10	5,90



315-6

IP44/54 spritzwasser- und staubgeschützt

## Anbausteckdose gerade IP44/54

- mit Schraubklemmen
- Kontakte: Messing
- für vernickelte Kontaktausführung fügen Sie ein „v“ an, z.B. 315-6f7v

Volt	Amp	Pole	Best.Nr.	VPE	Preis/Stk.
<b>Flansch: 75x75; Lochabstand: 60x60</b>					
400	16	4	314-6f7	10	6,63
400	16	5	315-6f7	10	5,88
400	32	5	325-6f7	10	7,15
230	32	3	323-6f7	10	10,40



315-6f7

IP44/54 spritzwasser- und staubgeschützt

## Anbausteckdose schräg IP44/54

- mit Schraubklemmen
- Kontakte: Messing
- für vernickelte Kontaktausführung fügen Sie ein „v“ an, z.B. 415-6v

Volt	Amp	Pole	Best.Nr.	VPE	Preis/Stk.
<b>Flansch: 80x97; Lochabstand: 60x73</b>					
400	16	5	415-6	10	5,73
400	32	5	425-6	10	7,15
230	16	3	413-6f8	10	10,30
<b>Flansch: 92x100; Lochabstand: 77x85</b>					
400	16	5	415-6f9	10	5,83
400	32	5	425-6f9	10	7,15



415-6f9

IP44/54 spritzwasser- und staubgeschützt

Weitere Versionen und Ausführungen auf Anfrage!

# CEE Steckvorrichtungen 1h für Notstromspeisung



**Stecker IP44/54 SHARK**  
IP44/54 spritzwasser- und staubgeschützt

Volt	Amp	Pole	Best.Nr.	VPE	Preis/Stk.
>50	16	5	015-1	10	5,25
>50	32	5	025-1	10	10,28
>50	16	3	013-1	10	3,50



**Stecker IP66/67 SHARK**  
IP66/67 wasserdicht

Volt	Amp	Pole	Best.Nr.	VPE	Preis/Stk.
>50	16	5	0152-1	10	36,85
>50	32	5	0252-1	10	16,86



**Stecker IP66/67 POWER TWIST**  
IP66/67 wasserdicht

Volt	Amp	Pole	Best.Nr.	VPE	Preis/Stk.
>50	63	5	035-1	2	35,35
>50	125	5	045-1	2	108,20



**Kupplung IP44/54 SHARK**  
IP44/54 spritzwasser- und staubgeschützt

Volt	Amp	Pole	Best.Nr.	VPE	Preis/Stk.
>50	16	5	215-1	10	8,73
>50	32	5	225-1	10	10,78
>50	16	3	213-1	10	6,43



**Kupplung IP66/67 SHARK**  
IP66/67 wasserdicht

Volt	Amp	Pole	Best.Nr.	VPE	Preis/Stk.
>50	16	5	2152-1	10	16,60
>50	32	5	2252-1	10	20,15



**Kupplung POWER TWIST**  
IP66/67 wasserdicht

Volt	Amp	Pole	Best.Nr.	VPE	Preis/Stk.
>50	63	5	235-1	2	38,78
>50	125	5	245-1	2	124,55



**Anbausteckdose IP44/54**  
IP44/54 spritzwasser- und staubgeschützt

Volt	Amp	Pole	Best.Nr.	VPE	Preis/Stk.
<b>Flansch: 70x70; Lochabstand: 56x56</b>					
>50	16	5	315-1	10	24,15

**Anbausteckdose IP66/67 POWER TWIST**

IP66/67 wasserdicht

Volt	Amp	Pole	Best.Nr.	VPE	Preis/Stk.
<b>Flansch: 100x100; Lochabstand: 80x80</b>					
>50	63	5	335-1	2	43,10



**Wandgerätestecker IP44**  
IP44 spritzwassergeschützt

Volt	Amp	Pole	Best.Nr.	VPE	Preis/Stk.
>50	16	5	515-1	10	11,00
>50	32	5	525-1	10	22,98
>50	16	3	513-1	10	20,40



**Wandgerätestecker IP67**  
IP67 wasserdicht

>50	16	5	5152-1k	5	55,13
>50	32	5	5252-1k	5	61,93

**Wandgerätestecker POWER TWIST**  
IP66/67 wasserdicht

>50	63	5	535-1	1	64,75
-----	----	---	-------	---	-------

# CEE Steckvorrichtungen **POWER TWIST**

## Stecker IP66/67 **POWER TWIST**

- Rahmenklemmen mit Schrauben
- schraublose zentrische Zugentlastung mit Sicherungsschraube
- vernickelte Kontakte mit Pilotkontakt

**IP66/67** wasserdicht

Volt	Amp	Pole	Best.Nr.	VPE	Preis/Stk.
400	63	4	<b>034-6</b>	2	<b>31,90</b>
400	63	5	<b>035-6</b>	2	<b>31,15</b>
400	125	4	<b>044-6</b>	2	<b>93,03</b>
400	125	5	<b>045-6</b>	2	<b>94,63</b>



035-6

## Kupplung IP66/67 **POWER TWIST**

- Rahmenklemmen mit Schrauben
- schraublose zentrische Zugentlastung mit Sicherungsschraube
- mit Lamellenkontakt

**IP66/67** wasserdicht

Volt	Amp	Pole	Best.Nr.	VPE	Preis/Stk.
400	63	4	<b>234-6</b>	2	<b>35,23</b>
400	63	5	<b>235-6</b>	2	<b>36,43</b>
400	125	4	<b>244-6</b>	2	<b>100,98</b>
400	125	5	<b>245-6</b>	2	<b>101,80</b>



235-6

## Wandsteckdose **POWER TWIST**

- mit geöffneten Rahmenklemmen
- Leitungseinführung oben, unten od. hinten
- Gehäuse um 180° drehbar
- mit Lamellenkontakt

**IP67** wasserdicht

Volt	Amp	Pole	Best.Nr.	VPE	Preis/Stk.
<b>Grundgehäuse HxBxT = 170x118x172; 1xM40; 2xM32</b>					
400	63	5	<b>135-6</b>	1	<b>41,58</b>
<b>Grundgehäuse HxBxT = 201x160x260; 1xM63; 2xØ40</b>					
400	125	5	<b>145-6</b>	1	<b>107,18</b>



135-6

## Anbausteckdose gerade IP67 **POWER TWIST**

- mit geöffneten Rahmenklemmen
- mit Lamellenkontakt

**IP67** wasserdicht

Volt	Amp	Pole	Best.Nr.	VPE	Preis/Stk.
<b>Flansch: 100x100; Lochabstand: 80x80</b>					
400	63	5	<b>335-6</b>	2	<b>36,98</b>
<b>Flansch: 120x120; Lochabstand: 100x100</b>					
400	125	5	<b>345-6</b>	2	<b>79,33</b>



335-6

## Anbausteckdose schräg **POWER TWIST**

- mit geöffneten Rahmenklemmen
- mit Lamellenkontakt

**IP67** wasserdicht

Volt	Amp	Pole	Best.Nr.	VPE	Preis/Stk.
<b>Flansch: 100x112; Lochabstand: 80x88</b>					
400	63	5	<b>435-6</b>	2	<b>40,55</b>
<b>Flansch: 120x130; Lochabstand: 100x108</b>					
400	125	5	<b>445-6</b>	2	<b>79,33</b>



435-6

## Wandgerätestecker IP67 **POWER TWIST**

- mit geöffneten Rahmenklemmen
- Leitungseinführung oben, unten od. hinten
- Gehäuse um 180° drehbar
- vernickelte Kontakte, mit Pilotkontakt
- inkl. Blindverschraubung

**IP67** wasserdicht

Volt	Amp	Pole	Best.Nr.	VPE	Preis/Stk.
<b>Grundgehäuse HxBxT = 170x118x271; 1xM40; 2xM32</b>					
400	63	5	<b>535-6</b>	1	<b>54,43</b>
<b>Grundgehäuse HxBxT = 201x160x260; 1xM63; 2xØ40</b>					
400	125	5	<b>545-6</b>	1	<b>120,75</b>



535-6

Weitere Versionen und Ausführungen auf Anfrage!

# CEE Steckervorrichtungen **MIDNIGHT**



015-6x

## Stecker IP44/54 **SHARK**

- mit Schraubklemmen
- Kontakte: Messing
  - für vernickelte Kontaktausführung fügen Sie ein „v“ an, z.B. 015-6v

**IP44/54** spritzwasser- und staubgeschützt

Volt	Amp	Pole	Best.Nr.	VPE	Preis/Stk.
400	16	5	<b>015-6x</b>	10	<b>6,35</b>
400	32	5	<b>025-6x</b>	10	<b>8,60</b>
230	16	3	<b>013-6x</b>	10	<b>5,53</b>
230	32	3	<b>023-6x</b>	10	<b>9,08</b>



215-6x

## Kupplung IP44/54 **SHARK**

- mit Schraubklemmen
- Klappdeckel mit Daumengriff
- Kontakte: Messing
  - für vernickelte Kontaktausführung fügen Sie ein „v“ an, z.B. 225-6v

**IP44/54** spritzwasser- und staubgeschützt

Volt	Amp	Pole	Best.Nr.	VPE	Preis/Stk.
400	16	5	<b>215-6x</b>	10	<b>8,50</b>
400	32	5	<b>225-6x</b>	10	<b>10,88</b>
230	16	3	<b>213-6x</b>	10	<b>7,93</b>
230	32	3	<b>223-6x</b>	10	<b>10,78</b>



315-6x

## Anbausteckdose gerade IP44/54

- mit Schraubklemmen
- Kontakte: Messing
  - für vernickelte Kontaktausführung fügen Sie ein „v“ an, z.B. 315-6v

**IP44/54** spritzwasser- und staubgeschützt

Volt	Amp	Pole	Best.Nr.	VPE	Preis/Stk.
<b>Flansch: 70x70; Lochabstand: 56x56</b>					
400	16	5	<b>315-6x</b>	10	<b>7,88</b>
400	32	5	<b>325-6x</b>	10	<b>9,68</b>
230	16	3	<b>313-6x</b>	10	<b>7,88</b>
230	32	3	<b>323-6x</b>	10	<b>14,15</b>



425-6x

## Anbausteckdose schräg IP44/54

- mit Schraubklemmen
- Kontakte: Messing
  - für vernickelte Kontaktausführung fügen Sie ein „v“ an, z.B. 415-6v

**IP44/54** spritzwasser- und staubgeschützt

Volt	Amp	Pole	Best.Nr.	VPE	Preis/Stk.
<b>Flansch: 97x80; Lochabstand: 73x60</b>					
400	16	5	<b>415-6x</b>	10	<b>7,88</b>
400	32	5	<b>425-6x</b>	10	<b>9,68</b>
230	16	3	<b>413-6f8x</b>	10	<b>7,88</b>
230	32	3	<b>423-6x</b>	10	<b>14,15</b>



035-6xs

## Stecker IP66/67 **POWERTWIST**

- Rahmenklemmen mit Schrauben
- schraublose zentrische Zugentlastung mit Sicherungsschraube
- vernickelte Kontakte mit Pilotkontakt

**IP66/67** wasserdicht

Volt	Amp	Pole	Best.Nr.	VPE	Preis/Stk.
400	63	5	<b>035-6xs</b>	2	<b>39,80</b>
400	125	5	<b>045-6xs</b>	2	<b>126,48</b>



235-6xs

## Kupplung IP66/67 **POWERTWIST**

- Rahmenklemmen mit Schrauben
- schraublose zentrische Zugentlastung mit Sicherungsschraube
- mit Lamellenkontakt

**IP66/67** wasserdicht

Volt	Amp	Pole	Best.Nr.	VPE	Preis/Stk.
400	63	5	<b>235-6xs</b>	2	<b>46,85</b>
400	125	5	<b>245-6xs</b>	2	<b>149,50</b>

Weitere Versionen und Ausführungen auf Anfrage!

# Schutzkontaktsteckdosen

## S-NOVA® Schutzkontaktsteckdose nach österr./deutscher Norm

• 250V 16A 2p+E

IP54 spritzwassergeschützt



### ohne Dichtrand, schraublos

Flansch	Anschluss	Farbe	Best.Nr.	VPE	Preis/Stk.
50x50	rückwärtig	blau	109-0b	100	3,40

### ohne Dichtrand, mit Schraubkontakt

Flansch	Anschluss	Farbe	Best.Nr.	VPE	Preis/Stk.
50x50	rückwärtig	blau	105-0b	100	2,70
75x75	rückwärtig	blau	105-8b	100	3,13

### mit Dichtrand, mit Schraubkontakt

Flansch	Anschluss	Farbe	Best.Nr.	VPE	Preis/Stk.
50x50	rückwärtig	blau	105-0bw	100	3,20
70x70	rückwärtig	blau	105-7bw	100	6,20
75x75	rückwärtig	blau	105-8bw	100	6,20

## Aufputzgehäuse für S-NOVA®

- Flansch: 50x50mm
- leichtes Montieren durch Langlöcher
- Leitungseinführung oben und unten
- inkl. Flanschdichtung

IP44 spritzwassergeschützt



Best.Nr.	VPE	Preis/Stk.
106-0	24	2,95

# Wasserdichte Steckgeräte IP68

## Druckwasserdichter Schutzkontaktstecker IP66/68

- 2p+E, 16A 250V
- zweifach Erdungssystem 250V
- mit Bajonettverschluss-Deckel

IP68 druckwasserdicht bis 2bar/2h



Best.Nr.	VPE	Preis/Stk.
20051-b	10	20,60

## Druckwasserdichte Schutzkontaktkupplung IP66/68

- 2p+E, 16A 250V
- mit Bajonettverschluss-Deckel

IP68 druckwasserdicht bis 2bar/2h



Best.Nr.	VPE	Preis/Stk.
20251-b	10	26,68

## Druckwasserdichte Schutzkontaktsteckdose IP66/68

- 2p+E, 16A 250V
- mit Bajonettverschluss-Deckel

IP68 druckwasserdicht bis 2bar/2h

Flansch oval, Lochabstand 58mm, 2-Punkt-Befestigung



Best.Nr.	VPE	Preis/Stk.
20351-9b	10	17,58

Flansch 75x75mm, 4-Punkt-Befestigung

Best.Nr.	VPE	Preis/Stk.
20352-8b	10	18,55



## Aufputzgehäuse für Anbausteckdose 75x75mm IP66/68

- ohne Bohrung (blind)
- inkl. Befestigungsschrauben

Best.Nr.	VPE	Preis/Stk.
80068	10	12,93



- mit Kabelverschraubung M20
- inkl. Befestigungsschrauben

Best.Nr.	VPE	Preis/Stk.
80168	10	14,53



## Wandgehäuse für Anbausteckdose 75x75mm IP66/68

- für Flanschgröße 75x75mm
- 4-Punkt-Befestigung inkl. Befestigungsschrauben
- inkl. Kabelverschraubung M25

Best.Nr.	VPE	Preis/Stk.
20168g	10	18,23



STECKER & KUPPLUNG

◆ für erschwerte Bedingungen ■ 16A 250V~

TAURUS<sup>2</sup>  
Der Schutzkontaktstecker



- Modernes, schlankes Design
- Optimierter Griffbereich
- Robustes Gummigehäuse (TPE)
- Bewährte Kontaktträger (Gummiversion PA6 / Vollgummiversion TPE)
- Einfaches Montieren und Demontieren der Kontaktträger
- innenliegende Zugentlastung

Schutzkontaktstecker Gummi

- österr./deutsches System
- IP54 spritzwassergeschützt



Farbe	Best.Nr.	VPE	Preis/Stk.
schwarz/rot	0511-sr	30	2,65



Schutzkontaktkupplung Gummi

- österr./deutsches System
- IP20



Farbe	Best.Nr.	VPE	Preis/Stk.
schwarz/rot	2510-sr	20	4,00



Schutzkontaktstecker Vollgummi

- österr./deutsches System
- IP54 spritzwassergeschützt



Farbe	Best.Nr.	VPE	Preis/Stk.
schwarz/rot	0512-sr	30	3,18
schwarz/blau	0512-sb	30	3,63
schwarz/orange	0512-so	30	3,63
rot/schwarz	0512-rs	30	3,63
orange/schwarz	0512-os	30	3,63
gelb/schwarz	0512-es	30	3,63
grün/schwarz	0512-us	30	3,63
blau/schwarz	0512-bs	30	3,63
anthrazit/schwarz	0512-as	30	3,63
schwarz/schwarz	0512-ss	30	3,28



Schutzkontaktkupplung Vollgummi

- österr./deutsches System
- IP20



Farbe	Best.Nr.	VPE	Preis/Stk.
schwarz/rot	2520-sr	20	4,93
schwarz/blau	2520-sb	20	4,93
schwarz/orange	2520-so	20	4,93
schwarz/gelb	2520-se	20	4,93
schwarz/grün	2520-shu	20	4,93
schwarz/schwarz	2520-ss	20	4,93
orange/schwarz	2520-os	20	5,95



Schutzkontaktkupplung Vollgummi mit Deckelband

- österr./deutsches System
- IP54 spritzwassergeschützt



Farbe	Best.Nr.	VPE	Preis/Stk.
schwarz/rot	2521-sr	20	5,40
grün/schwarz	2521-us	20	6,35
rot/schwarz	2521-rs	20	6,35
orange/schwarz	2521-os	20	6,35
gelb/schwarz	2521-es	20	6,35
blau/schwarz	2521-bs	20	6,35
anthrazit/schwarz	2521-as	20	6,35
schwarz/schwarz	2521-ss	20	5,55



Schutzkontaktkupplung Vollgummi mit Klappdeckel

- österr./deutsches System
- IP54 spritzwassergeschützt



Farbe	Best.Nr.	VPE	Preis/Stk.
schwarz/rot	2522-sr	20	6,53
schwarz/orange	2522-so	20	6,53
schwarz/schwarz	2522-ss	20	6,73



3-Wege Kupplung Gummi

- IP44 spritzwassergeschützt



Ausführung	Best.Nr.	VPE	Preis/Stk.
mit Deckelband	25311-s	5	25,20
mit Deckelband und 5-poliger Anschlussklemme	25311-s5	5	33,40

# TOPTAURUS2

## Schutzkontakt-Steckvorrichtungen

### STECKER & KUPPLUNG



- Werkzeugloser **Schnellverschluss** von Gehäuse und Zugentlastung in einem
- **Keine Gehäuseschraube** = verkürzte Anschlusszeit
- **Gummierte Oberfläche** für optimale Haptik
- Kupplungen optional mit **LED-Spannungsanzeige** zum Visualisieren der Spannungsversorgung (geeignet für Wiederholungsprüfung) 

#### Schutzkontaktstecker

- 2-fach Schutzleitersystem
- **IP54** staub- und spritzwassergeschützt



	Farbe	Best.Nr.	VPE	Preis/Stk.
	schwarz/rot	<b>05721-sr</b>	20	<b>5,85</b>
	schwarz/blau	<b>05721-sb</b>	20	<b>7,38</b>
	schwarz/grün	<b>05721-shu</b>	20	<b>7,38</b>
	schwarz/gelb	<b>05721-se</b>	20	<b>7,38</b>
	schwarz/orange	<b>05721-so</b>	20	<b>7,38</b>
	schwarz/schwarz	<b>05721-ss</b>	20	<b>6,98</b>

#### Schutzkontaktkupplung

- österr./deutsches System
- **IP20**



	Farbe	Best.Nr.	VPE	Preis/Stk.
	schwarz/rot	<b>25710-sr</b>	10	<b>6,78</b>
	schwarz/orange	<b>25710-so</b>	10	<b>9,70</b>

#### 3-Wege Kupplung Vollgummi

- außenliegende Zugentlastung
- IP44** spritzwassergeschützt



Ausführung	Best.Nr.	VPE	Preis/Stk.
mit Klappdeckel	<b>253622-s</b>	5	<b>31,88</b>
mit Klappdeckel (schwarz)	<b>253622-sxs</b>	5	<b>39,33</b>
mit Klappdeckel und LED-Anzeige 	<b>253642-s</b>	5	<b>40,53</b>
mit Klappdeckel und 5-poliger Anschlussklemme	<b>253622-s5</b>	5	<b>40,48</b>



optional mit **LED-Spannungsanzeige**

**Geeignet für Wiederholungsprüfung!**

# TOPTAURUS2

Der Schutzkontaktstecker

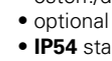
## 6 FARB-VARIANTEN



#### Schutzkontaktkupplung mit Deckelband

- österr./deutsches System
- optional mit **LED-Spannungsanzeige** 
- **IP54** staub- und spritzwassergeschützt



Farbe	LED	Best.Nr.	VPE	Preis/Stk.
	-	<b>25711-sr</b>	10	<b>7,95</b>
		<b>25731-sr</b>	10	<b>12,50</b>
	-	<b>25711-sb</b>	10	<b>10,30</b>
		<b>25731-sb</b>	10	<b>16,25</b>
	-	<b>25711-shu</b>	10	<b>10,30</b>
		<b>25731-shu</b>	10	<b>16,25</b>
	-	<b>25711-se</b>	10	<b>10,30</b>
		<b>25731-se</b>	10	<b>16,25</b>
	-	<b>25711-so</b>	10	<b>10,30</b>
		<b>25731-so</b>	10	<b>16,25</b>
	-	<b>25711-ss</b>	10	<b>10,63</b>
		<b>25731-ss</b>	10	<b>16,25</b>

#### Schutzkontaktkupplung mit Klappdeckel

- österr./deutsches System
- optional mit **LED-Spannungsanzeige** 
- **IP54** staub- und spritzwassergeschützt



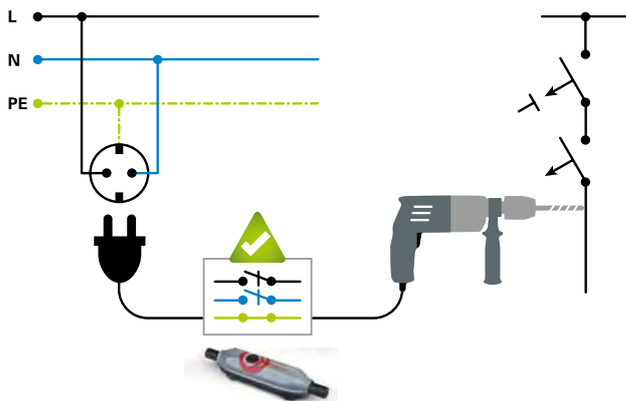
Farbe	Best.Nr.	VPE	Preis/Stk.
	<b>25712-sr</b>	10	<b>8,83</b>
	<b>25732-sr</b> 	10	<b>13,13</b>
	<b>25712-so</b>	10	<b>12,20</b>
	<b>25732-so</b> 	10	<b>15,63</b>

# Schützen - Prüfen - Schalten

## Personenschutzschaltgeräte mit umfassenden Personenschutz

### Personenschutzschalter **PRCD-S+**

Der **PRCD-S+** von PCE schützt den Anwender zuverlässig vor fehlerhaften Elektroinstallationen.



- Bei jedem Einschaltvorgang und während des Betriebs findet **vollautomatisch** die Überprüfung der korrekten Anschlussbedingungen statt. **Die klassische „Test-Taste“ entfällt.**
- Der neue **PRCD-S+** von PCE erkennt Messfehler (z.B. das Tragen eines Handschuhes beim Einschalten), gibt in solchen Fällen eine optische Warnung aus und **schaltet nicht ein.**
- **Optische Fehlermeldung** und Zustandsanzeige (LED grün/rot)
- Der Schutzleiterkreis wird voreilend eingeschaltet und nachteilend ausgeschaltet.
- Fehlersituationen, wie „Fremdspannung auf PE oder eine Überschreitung des Nennfehlerstromes“ verursachen eine **Abschaltung von L und N. Der Schutzleiterkreis bleibt geschlossen** und das PE Potential wird weiter überwacht!
- Überspannung wird erkannt - der **PRCD-S+** schaltet ab bzw. lässt sich nicht einschalten.
- Unterspannung wird erkannt und der **PRCD-S+** schaltet ab.
- Erkennung von anlageseitigen Leitungsunterbrechungen sowie Verdrahtungsfehlern.
- Der **PRCD-S+** von PCE ist handlich und leicht, alternativ zur Verwendung eines Trenntransformators einfacher und kostengünstiger in Anschaffung und Betrieb.

### Personenschutzschalter **PRCD-S+**

Ausführung	VPE	Best.Nr.	Preis/Stk.
Schnurzwischengerät <b>PRCD-S+</b> 16A 30mA IP55	1	967011355	258,00

### **PRCD-S+** Sicherheitsleitung IP44

Ausführung	VPE	Best.Nr.	Preis/Stk.
3m H07RN-F 3G1,5 mit Personenschutzschalter <b>PRCD-S+</b> 16A 230V~ 30mA mit montiertem Vollgummistecker und Vollgummikupplung 16A 250V~	2	4670001	288,35

### **PRCD-S+** Sicherheitsleitung mit 3-Wege-Kupplung IP44

Ausführung	VPE	Best.Nr.	Preis/Stk.
3m H07RN-F 3G1,5 mit Personenschutzschalter <b>PRCD-S+</b> 16A 230V~ 30mA mit montiertem Vollgummistecker und 3-fach Vollgummikupplung 16A 250V~	2	4670002	306,58

### **PRCD-S+** Sicherheitskabeltrommel **XREEL® 250**

Ausführung	VPE	Best.Nr.	Preis/Stk.
25m H07RN-F 3G1,5 3x Schutzkontaktsteckdosen (einzeln austauschbar) mit Dichtrand und selbstschließenden Klappdeckeln 16A 250V, Thermoschutzschalter und Schutzkontaktstecker (Vollgummi) zweifaches Erdungssystem. Inklusive Personenschutzschalter <b>PRCD-S+</b> 16A 250V~ 30mA, IP44	1	9250027-p	499,30

## CEE Diagnosestecker mit LED-Anzeige

### CEE Diagnosestecker mit LED Anzeige

der praktische und perfekte Helfer für alle Elektromonteuere in Industrie, Handwerk und auf Baustellen!

IP20

Funktion und Einsatzbereiche	Ausführung	Best.Nr.	Preis/Stk.
Umfangreiche Anzeige- bzw. Diagnosemöglichkeiten für 16A bzw. 32A CEE Steckdosen. • Drehfeldanzeige • Phasenüberwachung • Nullleiterüberwachung • Schutzleiterüberwachung	CEE 16A 5p 400V	<b>9434152</b>	<b>87,18</b>
	CEE 32A 5p 400V	<b>9434252</b>	<b>102,23</b>



## CEE Strommessstecker

### CEE Strommessstecker 16A/32A 5p 400V

mit oder ohne Drehfeldanzeige  
IP44 spritzwassergeschützt



Funktion und Einsatzbereiche	Absicherung	Best.Nr.	Preis/Stk.
Der neue CEE Strommesszwischenstecker ermöglicht das einfache und sichere Messen der einzelnen Phasen L1-L2-L3 (16A) bzw. L1-L2-L3-N-PE (32A) mittels einer handelsüblichen Strommesszange bzw. Zangenamperemeter (nicht im Lieferumfang enthalten) und bietet optional eine integrierte Drehfeldanzeige.  Drehfeldanzeige: LED Anzeigen (optional) • Rechtsdrehfeld (grün) • Linksdrehfeld (rot) • Phase fehlt (keine Anzeige)	16A 5p 400V	<b>9434150</b>	<b>85,00</b>
	ohne Drehfeldanzeige		
	mit Drehfeldanzeige	<b>9434151</b>	<b>258,00</b>
	32A 5p 400V	<b>9434250</b>	<b>106,25</b>
ohne Drehfeldanzeige			
	mit Drehfeldanzeige	<b>9434251</b>	<b>279,23</b>



## CEE Motorschutzstecker

### CEE-Motorschutzstecker PKZM0 16A 5p 400V

• Kabelverschraubung M25 (13-18mm)

IP44 spritzwassergeschützt

Amp	Pole	Einstellbereich	Best.Nr.	VPE	Preis/Stk.
16	5	1,0 - 1,6A	<b>54015016</b>	1	<b>212,45</b>



### CEE-Motorschutzstecker PKZM0 16A u. 32A 5p 400V

• mit Phasenwender  
 • mit Drehfeldkontrolle  
 • 16A: Kabelverschraubung M25 (13-18mm)  
 • 32A: Kabelverschraubung M32 (12-21mm)

IP44 spritzwassergeschützt

Amp	Pole	Einstellbereich	Best.Nr.	VPE	Preis/Stk.
16	5	1,6 - 2,5A	<b>547150253</b>	1	<b>288,63</b>
16	5	2,5 - 4,0A	<b>547150403</b>	1	<b>297,30</b>
16	5	4,0 - 6,3A	<b>547150633</b>	1	<b>297,30</b>
16	5	6,3 - 10,0A	<b>547151003</b>	1	<b>324,93</b>
16	5	10,0 - 16,0A	<b>547151603</b>	1	<b>329,45</b>
32	5	1,6 - 2,5A	<b>547250253</b>	1	<b>303,78</b>
32	5	2,5 - 4,0A	<b>547250403</b>	1	<b>312,90</b>
32	5	4,0 - 6,3A	<b>547250633</b>	1	<b>312,90</b>
32	5	6,3 - 10,0A	<b>547251003</b>	1	<b>338,75</b>
32	5	10,0 - 16,0A	<b>547251603</b>	1	<b>328,90</b>
32	5	25 - 32A	<b>547253203</b>	1	<b>373,08</b>



### CEE-Motorschutzstecker mit Schütz (AC3) 4,0 kW 16A 5p 400V

• mit Phasenwender  
 • mit Betriebsanzeige  
 • mit Drehfeldkontrolle  
 • Kabelverschraubung M25 (13-18mm)

IP44 spritzwassergeschützt

Amp	Pole	Einstellbereich	Best.Nr.	VPE	Preis/Stk.
16	5	2,4 - 4,0A	<b>5571502400</b>	1	<b>367,20</b>



### Schwimmschalter

• Temperaturbereich: -5°C bis +40°C  
 • Lebensdauer: >50.000 Zyklen  
 • Schaltwinkel: ± 45°  
 • mit 10m Anschlussleitung

IP68

Volt	Amp	Best.Nr.	VPE	Preis/Stk.
230	10(8)	<b>1023011</b>	1	<b>109,08</b>



# CEE Schutzkleinspannung



062v

## Stecker IP44

- mit Schraubklemmen
- Kontakte: vernickelte Kontakte

**IP44** spritzwassergeschützt

Volt	Amp	Pole	Hilfsnase	Best.Nr.	VPE	Preis/Stk.
24V~	16	2	-	<b>062v</b>	10	<b>6,38</b>
24V~	32	3	-	<b>073v</b>	10	<b>13,25</b>
42V~	16	2	12h	<b>082-12v</b>	10	<b>6,90</b>
42V~	16	3	12h	<b>083-12v</b>	10	<b>7,48</b>
24/42V~	32	3	4h	<b>093-4v</b>	10	<b>8,58</b>
24/42V=	16	2	10h	<b>082-10v</b>	10	<b>7,65</b>



273v

## Kupplung IP44

- mit Schraubklemmen
- Kontakte: vernickelte Kontakte

**IP44** spritzwassergeschützt

Volt	Amp	Pole	Hilfsnase	Best.Nr.	VPE	Preis/Stk.
24V~	16	2	-	<b>262v</b>	10	<b>8,58</b>
24V~	32	3	-	<b>273v</b>	10	<b>15,08</b>
42V~	16	2	12h	<b>282-12v</b>	10	<b>8,58</b>
42V~	16	3	12h	<b>283-12v</b>	10	<b>9,58</b>
24/42V~	32	3	4h	<b>293-4v</b>	10	<b>10,40</b>



## Wandsteckdose IP44

- mit Schraubklemmen
- Kontakte: vernickelte Kontakte
- Leitungseinführung von oben oder hinten
- inkl. Würgenippel

**IP44** spritzwassergeschützt

Volt	Amp	Pole	Hilfsnase	Best.Nr.	VPE	Preis/Stk.
24/42V=	16	2	10h	<b>182-10v</b>	10	<b>12,98</b>



## Wandsteckdose IP66/67

- mit Schraubklemmen
- Kontakte: vernickelte Kontakte
- Leitungseinführung von oben oder hinten
- inkl. Blindverschraubung

**IP66/67** wasserdicht

Volt	Amp	Pole	Hilfsnase	Best.Nr.	VPE	Preis/Stk.
24/42V~	32	3	4h	<b>1932-4v</b>	10	<b>46,65</b>



362f5v

## Anbaudose IP44/54

- mit Schraubklemmen
- Kontakte: vernickelte Kontakte
- verstärkter Klappdeckel
- großer Klemmbereich

**IP44/54** staub- und spritzwassergeschützt

**Flansch: 55x55; Lochabstand: 45x45**

Volt	Amp	Pole	Hilfsnase	Best.Nr.	VPE	Preis/Stk.
24~	16	2	-	<b>362f5v</b>	10	<b>8,23</b>
24~	32	3	-	<b>373f5v</b>	10	<b>16,98</b>
24/42V~	32	3	4h	<b>393-4f5v</b>	10	<b>16,03</b>

**Flansch: 70x70; Lochabstand: 56x56**

Volt	Amp	Pole	Hilfsnase	Best.Nr.	VPE	Preis/Stk.
24~	16	2	12h	<b>382-12v</b>	10	<b>7,48</b>
24/42V~	32	3	4h	<b>393-4v</b>	10	<b>15,55</b>

**Flansch: 75x85; Lochabstand: 60x60**

Volt	Amp	Pole	Hilfsnase	Best.Nr.	VPE	Preis/Stk.
24/42V~	32	3	4h	<b>393-4f87v</b>	10	<b>15,55</b>

# Mehrfachsteckdosen / Adapter Übergangs- und Reduziersteckvorrichtungen

## Mehrfachsteckdose

- vernickelte Kontakte



9432000



9432006



9432007

- IP44** spritzwassergeschützt
- IP44** spritzwassergeschützt
- IP67** wasserdicht
- IP44** spritzwassergeschützt

	Eingang	Ausgang	Best.Nr.	VPE	Preis/Stk.
	CEE-Stecker 16A 3p 230V	3x CEE-Steckdose 16A 3p 230V	<b>9432000*</b>	5	<b>45,95</b>
	Kabelverschraubung vorverdrahtet auf Klemmen	3x CEE-Steckdose 16A 3p 230V <b>IP44</b>	<b>9432006</b>	5	<b>58,48</b>
	Kabelverschraubung vorverdrahtet auf Klemmen	3x CEE-Steckdose 16A 3p 230V <b>IP67</b>	<b>9432007</b>	5	<b>53,30</b>
	1,5m Kabel mit Stecker 16A 3p 230V	3x CEE-Steckdose 16A 3p 230V <b>IP44</b>	<b>9432002</b>	5	<b>77,98</b>



9432002

\* Exportausführung: Verwendung in Österreich und Deutschland nicht zulässig!

## Reduziersteckvorrichtung Vollgummi, Baureihe TRAUNSEE

- mit Tragegriff

- IP44** spritzwassergeschützt

	Eingang	Absicherung	Ausgang	Best.Nr.	VPE	Preis/Stk.
	2m Kabel 5G4 mit CEE-Stecker 32A 5p 400V	LS 16A 3p-C	CEE-Dose 16A 5p 400V	<b>9216635</b>	1	<b>314,18</b>
	2m Kabel 5G10 mit CEE-Stecker 63A 5p 400V	LS 32A 3p-C Fi-therm 40/4/0,03A	CEE-Dose 32A 5p 400V	<b>9216645</b>	1	<b>602,95</b>



9216635

## Reduziersteckvorrichtung Vollgummi, Baureihe SPITZ und ZELL

- mit Tragegriff

- IP44** spritzwassergeschützt

	Eingang	Absicherung	Ausgang	Best.Nr.	VPE	Preis/Stk.
	2m Kabel 5G16 mit CEE-Stecker 63A 5p 400V	2x LS 32A 3p-C 1xFI 63A/4/0,03A (TYP A 63AT)	2x CEE-Dose 32A 5p 400V	<b>9474894</b>	1	<b>831,00</b>



	Eingang	Absicherung	Ausgang	Best.Nr.	VPE	Preis/Stk.
	2m Kabel 5G16 mit CEE-Stecker 125A 5p 400V	LS 63A 3p-C	CEE-Dose 63A 5p 400V	<b>9226961</b>	1	<b>892,00</b>



## Übergangssteckvorrichtung

- IP44** spritzwassergeschützt

	Eingang	Absicherung	Ausgang	Best.Nr.	VPE	Preis/Stk.
	CEE Gerätestecker 16A 5p 400V	-	CEE-Dose 32A 5p 400V	<b>9437420</b>	1	<b>46,38</b>
	CEE Phasenwendergerätestecker 16A 5p 400V	-	CEE-Dose 32A 5p 400V	<b>9437430</b>	1	<b>55,08</b>



## Reduziersteckvorrichtung

- IP44** spritzwassergeschützt

	Eingang	Absicherung	Ausgang	Best.Nr.	VPE	Preis/Stk.
	CEE Gerätestecker 32A 5p 400V	LS 16A 3p-C	CEE-Dose 16A 5p 400V	<b>9436422</b>	1	<b>96,50</b>
	CEE Phasenwendergerätestecker 32A 5p 400V	LS 16A 3p-C	CEE-Dose 16A 5p 400V	<b>9436432</b>	1	<b>104,48</b>



Weitere Versionen und Ausführungen auf Anfrage!

# Abschaltbare Wanddosen



## Abschaltbare Wanddose IP44

- mit Schraubklemmen
- Kontakte: vernickelte Kontakte
- mechanisch verriegelt
- Leitungseinführung von oben, unten oder hinten
- inkl. Blindverschraubung

Volt	Amp	Pole	Best.Nr.	VPE	Preis/Stk.
400	16	5	7515-6	1	150,53

IP44/54 spritzwassergeschützt



## Abschaltbare Wanddose IP67

- mit Schraubklemmen
- Kontakte: Messing mit Lamellenkontakt CuBe
- mechanisch verriegelt
- Leitungseinführung von oben, unten oder hinten
- Gehäuse um 180° drehbar
- inkl. Blindverschraubung

Volt	Amp	Pole	Best.Nr.	VPE	Preis/Stk.
400	63	5	75352-6	1	329,33

IP66/67 wasserdicht



## Abschaltbare Wanddose IP44 mit DIN-Schiene

- mit Schraubklemmen
- Kontakte: vernickelte Kontakte
- mechanisch verriegelt
- Leitungseinführung von oben, unten oder hinten
- inkl. Blindverschraubung
- mit DIN-Schiene und Klappfenster für 5 Module

Volt	Amp	Pole	Best.Nr.	VPE	Preis/Stk.
400	16	5	7615-6	1	171,53

IP44/54 spritzwassergeschützt

# Wandverteiler Vollgummi

## Baureihe BRUCK

- Gehäuse aus Vollgummi mit mechanischem Schutzrand
- **Maße HxBxT= 370x370x203 mm**
- Gehäusedeckel am Gehäuseunterteil anscharniert
- Sichtfenster bis max. 18 Automateneinheiten
- anschlussfertig verdrahtet
- Schutzart **IP54**



Bestückung	Absicherung	Best.Nr.	Preis/Stk.
2 CEE-Dosen 32A 5p 400V 2 CEE-Dosen 16A 5p 400V 4 Schutzkontaktsteckdosen 16A 250V	2 LS 32A 3p-C 1 LS 16A 3p-C 4 LS 16A 1p-B	9240544	1.054,50
1 Klemmstein 25mm <sup>2</sup> 1 M32 Verschraubung oben 1 M32 Blindverschraub. unten	1 FI 63A/4/0,03A (Typ A 63AT)		

## Baureihe FURT

- Gehäuse aus Vollgummi mit mechanischem Schutzrand
- **Maße HxBxT= 350x210x146 mm**
- Gehäusedeckel am Gehäuseunterteil anscharniert
- Sichtfenster für 10 Automateneinheiten
- anschlussfertig verdrahtet
- Schutzart **IP54**



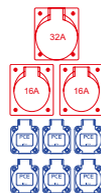
Bestückung	Absicherung	Best.Nr.	Preis/Stk.
1 CEE-Dose 16A 5p 400V 3 Schutzkontaktsteckdosen 16A 250V	1 LS 16A 3p-C 3 LS 16A 1p-B	9217102	550,03
1 Klemmstein 25mm <sup>2</sup> 1 M32 Verschraubung oben 1 M32 Blindverschraub. unten	1 FI 40A/4/0,03A (Typ A 25AT)		

Weitere Versionen und Ausführungen auf Anfrage!

# Wandverteiler Kunststoff

## Baureihe SÖLDEN

- Gehäuse aus hochwertigem PC/ABS
- Maße HxBxT= 520x297x165 mm**
- Automateneinheiten hinter transparenter Schutzklappe
- auf Klemmen anschlussfertig verdrahtet
- Schutzart **IP54**



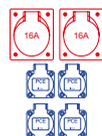
Bestückung	Absicherung	Best.Nr.	Preis/Stk.
1 CEE-Dose 32A 5p 400V 2 CEE-Dosen 16A 5p 400V 6 Schutzkontaktsteckdosen 16A 250V	1 LS 32A 3p-C 2 LS 16A 3p-C 3 LS 16A 1p-C	<b>9028738</b>	<b>925,85</b>
1 M32 Bohrung oben 1 M32 Blindverschraub. unten	1 FI 63A/4/0,03A (Typ A 40AT)		

## Baureihe STROBL

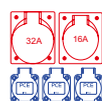
- kompakte Bauform
- Gehäuseabmessung HxBxT = 520x222x140 mm**
- Automateneinheiten (2x10 Module) hinter transparenter Schutzklappe
- auf Klemmen anschlussfertig verdrahtet
- Fi-Schutzschalter **Typ A** 30mA - optional auch **Typ B** oder **Typ G** erhältlich
- Schutzart **IP54** (IP66/67 auf Anfrage)
- für Montage in Werkshallen, ...



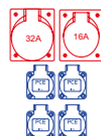
9025231



Bestückung	Absicherung	Best.Nr.	Preis/Stk.
2 CEE-Dosen 16A 5p 400V 4 Schutzkontaktsteckdosen 16A 250V	2 LS 16A 3p-C 2 LS 16A 1p-B	<b>9025162</b>	<b>553,20</b>
1 M32 Bohrung oben 1 M32 Blindverschraub. unten	1 FI 40A/4/0,03A (Typ A 25AT)		



Bestückung	Absicherung	Best.Nr.	Preis/Stk.
1 CEE-Dose 32A 5p 400V 1 CEE-Dose 16A 5p 400V 3 Schutzkontaktsteckdosen 16A 250V	1 LS 32A 3p-C 1 LS 16A 3p-C 3 LS 16A 1p-C	<b>9025575</b>	<b>624,65</b>
1 M32 Bohrung oben 1 M32 Blindverschraub. unten	1 FI 63A/4/0,03A (Typ A 40AT)		



Bestückung	Absicherung	Best.Nr.	Preis/Stk.
1 CEE-Dose 32A 5p 400V 1 CEE-Dose 16A 5p 400V 4 Schutzkontaktsteckdosen 16A 250V	1 LS 32A 3p-C 1 LS 16A 3p-C 4 LS 16A 1p-C	<b>9025521</b>	<b>621,35</b>
1 M32 Bohrung oben 1 M32 Blindverschraub. unten	1 FI 63A/4/0,03A (Typ A 40AT)		



Bestückung	Absicherung	Best.Nr.	Preis/Stk.
1 CEE-Dose 32A 5p 400V 2 CEE-Dosen 16A 5p 400V 4 Schutzkontaktsteckdosen 16A 250V	1 LS 32A 3p-C 2 LS 16A 3p-C 4 LS 16A 1p-C	<b>9025231</b>	<b>657,35</b>
1 M32 Bohrung oben 1 M32 Blindverschraub. unten	1 FI 63A/4/0,03A (Typ A 40AT)		

## Baureihe ANIF7

- kompakte Bauform
- Gehäuseabmessung HxBxT = 320x222x140 mm**
- Automateneinheiten (10 Module) hinter transparenter Schutzklappe
- auf Klemmen anschlussfertig verdrahtet
- Fi-Schutzschalter **Typ A** 30mA - optional auch **Typ B** oder **Typ G** erhältlich
- Schutzart **IP54**



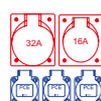
9135511



Bestückung	Absicherung	Best.Nr.	Preis/Stk.
1 CEE-Dose 16A 5p 400V 3 Schutzkontaktsteckdose 16A 250V	1 LS 16A 3p-C 3 LS 16A 1p-C	<b>9135110</b>	<b>444,83</b>
1 M25 Kabelverschraub. oben 1 M25 Blindverschraub. unten	1 FI 63A/4/0,03A (Typ A 40AT)		



Bestückung	Absicherung	Best.Nr.	Preis/Stk.
1 CEE-Dose 32A 5p 400V 1 CEE-Dosen 16A 5p 400V 3 Schutzkontaktsteckdosen 16A 250V	1 LS 16A 3p-C 3 LS 16A 1p-C	<b>9135510</b>	<b>469,25</b>
1 M32 Kabelverschraub. oben 1 M32 Blindverschraub. unten	1 FI 63A/4/0,03A (Typ A 40AT)		



Bestückung	Absicherung	Best.Nr.	Preis/Stk.
1 CEE-Dose 32A 5p 400V 1 CEE-Dose 16A 5p 400V 3 Schutzkontaktsteckdosen 16A 250V	1 LS 32A 3p-C 1 LS 16A 3p-C 3 LS 16A 1p-C	<b>9135551</b>	<b>438,80</b>
1 M32 Kabelverschraub. oben 1 M32 Blindverschraub. unten			

## Baureihe LECH

- Gehäuse aus schlagfestem PC
- Maße HxBxT= 230x130x130 mm**
- Automateneinheiten hinter transparenter Schutzklappe
- auf Klemmen anschlussfertig verdrahtet
- Schutzart **IP54**



Bestückung	Absicherung	Best.Nr.	Preis/Stk.
1 CEE-Dose 16A 5p 400V 2 Schutzkontaktsteckdosen 16A 250V	1 LS 16A 3p-C 2 LS 16A 1p-C	<b>9605159</b>	<b>207,53</b>
1 M25 Gewinde oben 2 M25 Durchbrüche unten			

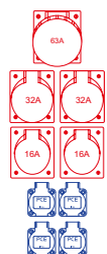
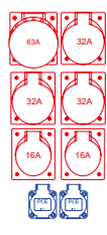
# Mobilverteiler Vollgummi

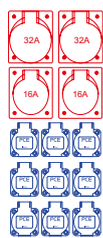
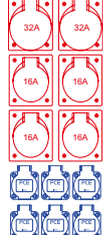
## Baureihe SCHREMS

- tragbarer, stapelbarer Vollgummiverteiler
- **Gehäuseabmessung HxBxT = 255x400x300 mm**
- Platz für große Bestückungen
- Sichtfenster für max. 36 Automateinheiten
- Reiheneinbaugeräte, wie Leitungsschutzschalter, Fi-Schutzschalter, elektronische Stromzähler usw., unter aufklappbarer Spezialabdeckung eingebaut
- anschlussfertig verdrahtet
- Gehäuseschutzart **IP54** (IP66/67 auf Anfrage)



9504138

Bestückung	Absicherung	Best.Nr.	Preis/Stk.
 1 CEE-Dose 63A 5p 400V* 2 CEE-Dosen 32A 5p 400V 2 CEE-Dosen 16A 5p 400V 4 Schutzkontaktsteckdosen 16A 250V  2m Kabel H07RN-F 5G16 mit CEE-Stecker 63A 5p 400V	*(nicht über FI) 2 LS 32A 3p-C 2 LS 16A 3p-C 2 LS 16A 1p-C  1 FI 63A/4/0,03A (Typ A 63AT)	<b>9504124</b>	<b>1.705,73</b>
 1 CEE-Dose 63A 5p 400V* 3 CEE-Dosen 32A 5p 400V 2 CEE-Dosen 16A 5p 400V 2 Schutzkontaktsteckdosen 16A 250V  2m Kabel H07RN-F 5G16 mit CEE-Stecker 63A 5p 400V	*(nicht über FI) 3 LS 32A 3p-C 2 LS 16A 3p-C 2 LS 16A 1p-C  1 FI 63A/4/0,03A (Typ A 63AT) für CEE 32A 1 FI 63A/4/0,03A (Typ A 63AT) für CEE 16A u. SSD	<b>9504138</b>	<b>2.030,83</b>

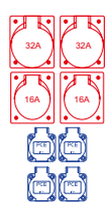
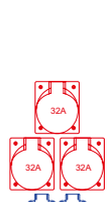
Bestückung	Absicherung	Best.Nr.	Preis/Stk.
 2 CEE-Dosen 32A 5p 400V 2 CEE-Dosen 16A 5p 400V 9 Schutzkontaktsteckdosen 16A 250V  2m Kabel H07RN-F 5G16 mit CEE-Stecker 63A 5p 400V	2 LS 32A 3p-C 2 LS 16A 3p-C 9 LS 16A 1p-C  1 FI 63A/4/0,03A (Typ A 63AT)	<b>9504450</b>	<b>1.919,38</b>
 2 CEE-Dosen 32A 5p 400V 4 CEE-Dosen 16A 5p 400V 6 Schutzkontaktsteckdosen 16A 250V  2m Kabel H07RN-F 5G16 mit CEE-Stecker 63A 5p 400V	1 LS 32A 3p-C 2 LS 16A 3p-C 3 LS 16A 1p-B  1 FI 63A/4/0,03A (Typ A 63AT)	<b>9504540</b>	<b>1.719,85</b>

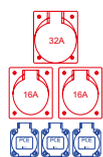
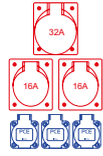
## Baureihe SPITZ

- tragbarer, handlicher Vollgummiverteiler - stapelbar
- **Gehäuseabmessung HxBxT = 320x320x320 mm**
- aufklappbarer Scharnierdeckel mit 2 Schnellverschlüssen
- Reiheneinbaugeräte, wie Leitungsschutzschalter, Fi-Schutzschalter, elektron. Stromzähler usw., unter aufklappbarem Deckel eingebaut
- optimale Sicherheit - geschlossenes Gehäuseunterteil mit hoher Bodenfreiheit, dadurch wird ein evtl. Wassereintritt von unten verhindert
- Steckdosen durch vorgezogenen Schutzrand geschützt
- Gehäuseschutzart **IP54**



9474320

Bestückung	Absicherung	Best.Nr.	Preis/Stk.
 2 CEE-Dosen 32A 5p 400V 2 CEE-Dosen 16A 5p 400V 4 Schutzkontaktsteckdosen 16A 250V  2m Kabel H07RN-F 5G6 mit CEE-Stecker 32A 5p 400V	1 LS 16A 3p-C 4 LS 16A 1p-C  1 FI 63A/4/0,03A (Typ A 40AT)	<b>94741386</b>	<b>762,25</b>
 2 CEE-Dosen 32A 5p 400V 2 CEE-Dosen 16A 5p 400V 4 Schutzkontaktsteckdosen 16A 250V  2m Kabel H07RN-F 5G6 mit CEE-Stecker 32A 5p 400V	2 LS 16A 3p-C 4 LS 16A 1p-B  1 FI 63A/4/0,03A (Typ A 63AT)	<b>9474590</b>	<b>804,43</b>
 3 CEE-Dosen 32A 5p 400V 4 Schutzkontaktsteckdosen 16A 250V  2m Kabel H07RN-F 5G10 mit CEE-Stecker 63A 5p 400V	3 LS 32A 3p-C 2 LS 16A 1p-B  1 FI 63A/4/0,03A (Typ A 63AT)	<b>9474320</b>	<b>984,18</b>

Bestückung	Absicherung	Best.Nr.	Preis/Stk.
 1 CEE-Dose 32A 5p 400V 2 CEE-Dosen 16A 5p 400V 3 Schutzkontaktsteckdosen 16A 250V  2m Kabel H07RN-F 5G6 mit CEE-Stecker 32A 5p 400V	1 LS 16A 3p-C 3 LS 16A 1p-C  1 FI 63A/4/0,03A (Typ A 40AT)	<b>9474080</b>	<b>595,13</b>
 1 CEE-Dose 32A 5p 400V 2 CEE-Dosen 16A 5p 400V 3 Schutzkontaktsteckdosen 16A 250V  2m Kabel H07RN-F 5G6 mit CEE-Stecker 32A 5p 400V	2 LS 16A 3p-C 3 LS 16A 1p-C  1 FI 63A/4/0,03A (Typ A 40AT)	<b>9474081</b>	<b>650,73</b>
 1 CEE-Dose 32A 5p 400V 2 CEE-Dosen 16A 5p 400V 3 Schutzkontaktsteckdosen 16A 250V 1 <b>Drehstromzähler</b> 65A 400V 3p  2m Kabel H07RN-F 5G6 mit CEE-Stecker 32A 5p 400V	1 LS 16A 3p-C 3 LS 16A 1p-B  1 FI 63A/4/0,03A (Typ A 40AT)	<b>9474540</b>	<b>1.241,33</b>

# Mobilverteiler Vollgummi

## Baureihe RIED

- tragbarer handlicher Vollgummiverteiler
- **Gehäuseabmessung HxBxT = 280x235x285 mm**
- aufklappbarer Scharnierdeckel
- anschlussfertig verdrahtet
- platzsparende Lagerung- Verteiler sind stapelbar
- Gehäuseschutzart **IP54**

9473080



	Bestückung	Absicherung	Best.Nr.	Preis/Stk.
	2 CEE-Dosen 16A 5p 400V 4 Schutzkontaktsteckdosen 16A 250V  2m Kabel H07RN-F 5G6 mit CEE-Stecker 32A 5p 400V	1 LS 16A 3p-C 2 LS 16A 1p-C  1 FI 63A/4/0,03A (Typ A 40AT)	<b>9473012</b>	<b>592,15</b>
	1 CEE-Dosen 32A 5p 400V 2 CEE-Dosen 16A 5p 400V 3 Schutzkontaktsteckdosen 16A 250V  2m Kabel H07RN-F 5G6 mit CEE-Stecker 32A 5p 400V	1 LS 16A 3p-C 3 LS 16A 1p-C  1 FI 63A/4/0,03A (Typ A 40AT)	<b>9473080</b>	<b>579,93</b>

	Bestückung	Absicherung	Best.Nr.	Preis/Stk.
	2 CEE-Dosen 16A 5p 400V 4 Schutzkontaktsteckdosen 16A 250V  2m Kabel H07RN-F 5G2,5 mit CEE-Stecker 16A 5p 400V	2 LS 16A 1p-C  1 FI 40A/4/0,03A (Typ A 25AT)	<b>9473070</b>	<b>432,83</b>

## Baureihe STEYREGG

- tragbarer, handlicher Vollgummiverteiler
- **Maße HxBxT= 79x430x129 mm**
- anschlussfertig verdrahtet
- Schutzart **IP54**



	Bestückung	Absicherung	Best.Nr.	Preis/Stk.
	2 CEE-Dosen 16A 5p 400V 3 Schutzkontaktsteckdosen 16A 250V  2m Kabel H07RN-F 5G2,5 mit CEE-Stecker 16A 5p 400V		<b>9441151</b>	<b>215,38</b>

# Mobilverteiler Kunststoff

## Baureihe ISCHL

- tragbarer, handlicher, robuster Kunststoff-Verteiler aus schlagfestem Polyamid
- **Maße HxBxT = 200x300x200 mm**
- max. Nennstrom 32A
- maximal 10 Steckplätze (Gerätestecker + 8 Abgangsdosen bzw. Zuleitung + 9 Abgangsdosen)
- Sichtfenster bis 13 Automateneinheiten im Gehäusedeckel möglich
- V2A Tragegriff
- platzsparende Lagerung- Verteiler sind stapelbar
- anschlussfertig verdrahtet
- Schutzart **IP44**

9130008



	Bestückung	Absicherung	Best.Nr.	Preis/Stk.
	3 CEE-Dosen 16A 5p 400V 6 Schutzkontaktsteckdosen 16A 250V  2m Kabel H07RN-F 5G2,5 mit CEE-Stecker 16A 5p 400V	1 FI 63A/4/0,03A (Typ A 40AT)	<b>9130006</b>	<b>393,68</b>
	2 CEE-Dosen 32A 5p 400V 1 CEE-Dose 16A 5p 400V 6 Schutzkontaktsteckdosen 16A 250V  2m Kabel H07RN-F 5G6 mit CEE-Stecker 32A 5p 400V	1 LS 16A 3p-C 3 LS 16A 1p-C  1 FI 63A/4/0,03A (Typ A 40AT)	<b>9130007</b>	<b>617,23</b>

	Bestückung	Absicherung	Best.Nr.	Preis/Stk.
	1 CEE-Dose 32A 5p 400V 2 CEE-Dosen 16A 5p 400V 6 Schutzkontaktsteckdosen 16A 250V  2m Kabel H07RN-F 5G6 mit CEE-Stecker 32A 5p 400V	2 LS 16A 3p-C 3 LS 16A 1p-C  1 FI 63A/4/0,03A (Typ A 40AT)	<b>9130008</b>	<b>609,18</b>
	1 CEE-Dose 32A 5p 400V 2 CEE-Dosen 16A 5p 400V 3 Schutzkontaktsteckdosen 16A 250V  2m Kabel H07RN-F 5G6 mit CEE-Stecker 32A 5p 400V	1 LS 16A 3p-C 3 LS 16A 1p-C  1 FI 63A/4/0,03A (Typ A 40AT)	<b>9130080</b>	<b>558,18</b>

# Mobilverteiler Kunststoff

## Baureihe IMST

- tragbarer, handlicher, robuster Kunststoff-Verteiler aus schlagfestem Polyamid
- **Maße: HxBxT = 200x197x197 mm**
- max. Nennstrom 32A
- maximal 8 Steckplätze (Gerätestecker + 6 Abgangsdosen bzw. Zuleitung + 7 Abgangsdosen)
- Sichtfenster bis 8 Automateneinheiten im Gehäusedeckel möglich
- V2A Tragegriff
- platzsparende Lagerung - Verteiler sind stapelbar
- anschlussfertig verdrahtet
- Schutzart **IP44**



9030204

	Bestückung	Absicherung	Best.Nr.	Preis/Stk.
	2 CEE-Dosen 16A 5p 400V 4 Schutzkontaktsteckdosen 16A 250V		<b>9030010</b>	<b>116,63</b>
	2 CEE-Dosen 16A 5p 400V 5 Schutzkontaktsteckdosen 16A 250V		<b>9030020</b>	<b>159,85</b>
	2 CEE-Dosen 16A 5p 400V 5 Schutzkontaktsteckdosen 16A 250V	2 LS 16A 1p-C	<b>9030204</b>	<b>301,65</b>
	2m Kabel H07RN-F 5G2,5 mit CEE-Stecker 16A 5p 400V	1 FI 40A/4/0,03A über alle Aus- gänge		

	Bestückung	Absicherung	Best.Nr.	Preis/Stk.
	7 Schutzkontaktsteckdosen 16A 250V		<b>9030030</b>	<b>140,58</b>
	2m Kabel H07RN-F 3G2,5 mit Vollgummi-Schutzkontakt- stecker		<b>9030040</b>	<b>287,60</b>
	7 Schutzkontaktsteckdosen 16A 250V	1 FI 25A/2/0,03A über alle Aus- gänge	<b>9030040</b>	<b>287,60</b>
	1 CEE-Dose 32A 5p 400V 1 CEE-Dose 16A 5p 400V 3 Schutzkontaktsteckdosen 16A 250V	1 LS 16A 3p-C 1 LS 16A 1p-C	<b>9030117</b>	<b>346,83</b>
	2m Kabel H07RN-F 5G4 mit CEE-Stecker 32A 5p 400V	1 FI 63A/4/0,03A (Typ A 40AT)		

## Baureihe PEGASUS

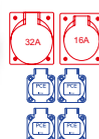
- handlicher, robuster Kunststoff-Verteiler aus schlagfestem Polyamid
- **Maße: HxBxT = 230x140x140 mm**
- max. Nennstrom 32A
- Sichtfenster bis 4 Automateneinheiten möglich
- mit Kunststoff-Tragegriff
- anschlussfertig verdrahtet
- Schutzart **IP44**



	Bestückung	Absicherung	Best.Nr.	Preis/Stk.
	8 Schutzkontaktsteckdosen 16A 250V		<b>9034005</b>	<b>228,23</b>
	2m Kabel H07RN-F 3G2,5 mit Gummischutzkontaktstecker 16A 250V			

## Baureihe HORN

- kompakte Bauform, inkl. Tragegriff aus PC/ABS
- **Maße: HxBxT = 263x246x75 mm**
- Automateneinheiten hinter transparenter Schutzklappe
- auch zur Wandmontage geeignet
- auf Klemmen anschlussfertig verdrahtet
- Schutzart **IP44**



	Bestückung	Absicherung	Best.Nr.	Preis/Stk.
	1 CEE-Dose 32A 5p 400V 1 CEE-Dose 16A 5p 400V 4 Schutzkontaktsteckdosen 16A 250V	1 LS 16A 3p-C 2 LS 16A 1p-C	<b>9004012-p</b>	<b>379,38</b>
	1 CEE-Gerätestecker 32A 5p 400V	1 FI 63A/4/0,03A (Typ A 40AT)		

# Kompaktverteiler St. Anton

**PCE 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!

- robuste Ausführung aus schlagfestem Polyamid
- platzsparend und leicht verstaubar durch kompakte Bauform
- mit Aufhängebügel
- anschlussfertig verdrahtet
- IP44 spritzwassergeschützt
- Verwendung für Baustellen, Werkstatt, etc.



Ausgang	Eingang	Best.Nr.	Preis/Stk.
1 CEE-Dose 16A 5p 400V 2 Schutzkontaktsteckdosen 16A 250V	1 CEE-Gerätestecker 16A 5p 400V	<b>9430402</b>	<b>42,48</b>
	1 CEE-Phasenwendergerätestecker 16A 5p 400V	<b>9430452</b>	<b>49,93</b>
	1,5m H07RN-F 5G1,5 mit CEE-Stecker 16A 5p 400V	<b>9430715</b>	<b>101,05</b>



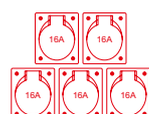
Ausgang	Eingang	Best.Nr.	Preis/Stk.
3 CEE-Dosen 16A 5p 400V	1 CEE-Gerätestecker 16A 5p 400V	<b>9430411</b>	<b>52,28</b>
	1 CEE-Phasenwendergerätestecker 16A 5p 400V	<b>9430453</b>	<b>59,05</b>
	1,5m H07RN-F 5G2,5 mit CEE-Stecker 16A 5p 400V	<b>9430718</b>	<b>120,83</b>



Ausgang	Eingang	Best.Nr.	Preis/Stk.
3 Schutzkontaktsteckdosen 16A 250V	1 CEE-Gerätestecker 16A 5p 400V	<b>9430412</b>	<b>41,43</b>



Ausgang	Eingang	Best.Nr.	Preis/Stk.
3 CEE-Dosen 32A 5p 400V	1,5m H07RN-F 5G4 mit CEE-Stecker 32A 5p 400V	<b>9437113</b>	<b>137,95</b>



Ausgang	Eingang	Best.Nr.	Preis/Stk.
5 CEE-Dosen 16A 5p 400V	1 CEE-Gerätestecker 16A 5p 400V	<b>9438001</b>	<b>241,03</b>



Ausgang	Eingang	Best.Nr.	Preis/Stk.
1 CEE-Dose 32A 5p 400V 1 Drehstromzähler	2m H07RN-F 5G6 mit CEE-Stecker 32A 5p 400V	<b>9439008</b>	<b>631,35</b>



# Hängeverteiler – Kunststoff

## Baureihe PEGASUS

- kompakter Kunststoff-Verteiler aus schlagfestem Polyamid
- **Maße: HxBxT = 220x140x140 mm**
- max. Nennstrom 32A
- mit 4 Ringschrauben zur Deckenbefestigung
- Lieferung ohne Hängeset (separat erhältlich)
- anschlussfertig verdrahtet
- ergonomisch gestalteter Ankergriff auf der Unterseite
- Schutzart **IP44**

9033007



	Bestückung	Absicherung	Best.Nr.	Preis/Stk.
 	1 CEE-Dose 16A 5p 400V 3 Schutzkontaktsteckdosen 16A 250V		<b>9033005</b>	<b>163,30</b>
 	1 M25 (ø13-18mm) oben 1 VC-Klemme 5p			
	4 Schutzkontaktsteckdosen 16A 250V		<b>9033007</b>	<b>146,50</b>
 	1 M25 (ø13-18mm) oben 1 VC-Klemme 5p			

	Bestückung	Absicherung	Best.Nr.	Preis/Stk.
	4 Schutzkontaktsteckdosen 16A 250V		<b>9033073</b>	<b>312,33</b>
	1 M20 (ø10-14mm) oben 1 VC-Klemme 3p 1 <b>Druckluftanschluss</b> 2-fach NW 7,2mm			
	<b>Zubehör für Hängeverteiler</b> Hängeset 4-fach			
			<b>9033-1</b>	<b>28,93</b>



# Kabeltrommel XREEL® 310

**XREEL®**  
Die bessere Kabelrolle.

**Hoher Tragekomfort**  
durch ergonomischen Griff

**Zentralscheibe**  
verschiedene Varianten erhältlich

**Sicherheit**  
Thermoschutzschalter, Betriebsanzeige (optional)

**Stabile Kurbel**  
für optimales Handling

**Entwässerung**  
durch Ausnehmungen in der Trommel

**Bremssystem**  
zentral in der Achse integriert

**Steckerparkplätze**  
zur sicheren Aufbewahrung des Steckers

**Sicherer Stand**  
durch breite Auflagepunkte



9350009-p



9350163-p



9350235-p



9350245-p

## XREEL® 310 Kabeltrommel aus hochwertigem Kunststoff

Stabiles Gestell (Ø310mm) mit ergonomisch geformtem Tragegriff und 2 Steckerparkplätzen. Kunststofftrommel mit zentral angeordneter Bremsvorrichtung. **IP54**

**Bestückung:** 4 x Schutzkontaktsteckdosen (einzeln austauschbar), Dichtrand und selbstschließenden Klappdeckeln 16A 250V, Thermoschutzschalter, Betriebsspannungsanzeige und Schutzkontaktstecker (Vollgummi) zweifaches Erdungssystem



Kabel	Kabellänge	Kabeltype	Best.Nr.	Preis
<b>H07BQ-F</b> Polyurethanleitung Kabelfarbe orange ■	40m	3G1,5	9350146-p	286,40
	50m	3G1,5	9350151-p	318,43
	40m	3G2,5	9350162-p	334,83
	50m	3G2,5	9350009-p	375,33
<b>H07RN-F</b> Gummischlauchleitung Kabelfarbe schwarz ■	50m	3G2,5	9350163-p	333,25

**Bestückung:** 1 x CEE Steckdose 16A 5p 400V, 3x Schutzkontaktsteckdosen (einzeln austauschbar), Dichtrand und selbstschließenden Klappdeckeln 16A 250V, Thermoschutzschalter 3p und CEE-Stecker 16A 5p 400V



Kabeltype	Kabellänge	Kabeltype	Best.Nr.	Preis
<b>H07RN-F</b> Gummischlauchleitung Kabelfarbe schwarz ■	25m	5G2,5	9350235-p	335,93

**Bestückung:** 2 x CEE Steckdose 16A 5p 400V, Thermoschutzschalter und CEE-Stecker 16A 5p 400V



Kabeltype	Kabellänge	Kabeltype	Best.Nr.	Preis
<b>H07RN-F</b> Gummischlauchleitung Kabelfarbe schwarz ■	25m	5G2,5	9350245-p	342,00

# LED Profi-Handleuchten / Stirnlampe



## LED Mini-Arbeitsleuchte Penlight P450

klein, kompakt, extrem hell, Magnet an der Rück- und Unterseite, Gürtelclip an der Rückseite, **Boost-Funktion** (450 Lumen), USB-C, stabiles Alu Gehäuse.

Schaltfunktionen	100%	30%	Boost
Lichtstrom	300 lm	100 lm	450 lm
Leuchtdauer (ca.)	1,5 h	3 h	≈1 min.
Akkupack (integriert)	Li-Po 3,7V / 600mAh / 2,22 Wh		
Lademöglichkeit	USB Typ-C		
Schutzart / Schutzgrad	IPX3 / IK07		
Zubehör inkl.	Ladekabel USB Typ-A → USB Typ-C (≈80cm)		
Gewicht	43g		
Gehäuseabmessungen	88 x 21 x 12 mm		



720450

32,98



## LED Stirnlampe S800

leistungsstark, mit **Sensorfunktion** zum berührungsfreien Ein- und Ausschalten, 45° schwenkbar, rutschfestes Kopfband, zusätzlich mit roter LED

Schaltfunktionen	LED Spot	LED Fläche	LED rot
2 Stufen (+stufenlos)	100% / 40%	100% / 40%	100%
Lichtstrom (einzeln)	500 / 200 lm	500 / 200 lm	5 lm
Leuchtdauer (einzeln)	3 h / 8 h	3 h / 8 h	30 h
Lichtstrom (Spot+Fläche)	800 lm		
Leuchtdauer (Spot+Fläche)	2 h		
Akkupack (integriert)	Li-Ion 3,7V / 2000mAh / 7,4 Wh		
Lademöglichkeit	USB Typ-C		
Schutzart / Schutzgrad	IPX6 / IK07		
Zubehör inkl.	Ladekabel USB Typ-A → USB Typ-C (≈100cm)		
Gewicht	126g		
Gehäuseabmessungen	82 x 43 x 45 mm		



720800

67,08



## LED Arbeitsstrahler A2800

180° drehbares Gelenk inkl. Magnet, ausklappbarer Haken (360° drehbar), gummierte Umrandung, inkl. Ladekontroll- und Restkapazitätsanzeige, **Powerbank-Funktion**

Schaltfunktionen	100%	50%	25%
Lichtstrom	2800 lm	1400 lm	700 lm
Leuchtdauer (ca.)	3 h	7 h	13 h
Akkupack (integriert)	Li-Ion 3,7V / 6600mAh / 24,42 Wh		
Lademöglichkeit	USB Typ-C		
Schutzart / Schutzgrad	IP64 / IK08		
Zubehör inkl.	Ladekabel USB Typ-A → USB Typ-C (≈100cm)		
Gewicht	820g		
Gehäuseabmessungen	178 x 125 x 46 mm		



7202800

96,13

### LED-Handleuchte H500

Klein, kompakt, extrem hell, Magnet an der Unterseite der Leuchte, 180° schwenkbar, Aufhängehaken, Gürtelclip, Stufenlos dimmbar, **Powerbank-Funktion**, Netzausfallelektronik (Notlichtfunktion)

Schaltfunktionen	Haupt-LED 4W	Top-LED 2W
Dimmrad (stufenlos)	10% - 100%	-
Lichtstrom	50 - 500 lm	180 lm
Leuchtdauer (ca.)	3,5 - 26 h	4 h
Akkupack (integriert)	Li-Po 3,7V / 1800mAh / 6,66Wh	
Lademöglichkeit	USB Typ-C, Ladestation	
Schutzart / Schutzgrad	IP54 / IK07	
Zubehör inkl.	Ladekabel USB Typ-A → USB Typ-C (≈100cm)	
Gewicht	237g	
Gehäuseabmessungen	131 x 65 x 40 mm	



720500 57,45

**500**  
Lumen



Kompatibel mit Ladestation von H1000 (nicht im Lieferumfang von H500 enthalten)

### LED Handleuchte H1000

leistungsstark, kompakt, extrem hell, Magnete an der Unterseite und Rückseite (2x), Fuß 180° schwenkbar und 360° drehbar, Aufhängehaken, dimmbar, **Netzausfallelektronik** (Notlichtfunktion)

Schaltfunktionen	Haupt-LED 10W	Top-LED 2W
Dimmrad (stufenlos)	10% - 100%	-
Lichtstrom	60 - 1000 lm	180 lm
Leuchtdauer (ca.)	3,25 - 46 h	9,25 h
Akkupack (integriert)	Li-Ion 3,7V / 5000mAh / 18,5 Wh	
Lademöglichkeit	USB Typ-C, Ladestation	
Schutzart / Schutzgrad	IP54 / IK07	
Zubehör inkl.	Ladekabel USB Typ-A → USB Typ-C (≈100cm) Ladestation (für H500 und H1000 geeignet)	
Gewicht	426g (Leuchte), 272g (Ladestation)	
Gehäuseabmessungen	256 x 58 x 38 mm (Leuchte)	



7201000 84,10

**1000**  
Lumen



inklusive Ladestation (auch geeignet für H500)

# LED Arbeitsleuchten



**5600 Lumen**

⊕ ⊗ ⚠ T IK08 CE

## PCE mini LED

Inkl. Schalter (EIN-AUS) und seitlicher Schutzkontaktsteckdose (max. 3kW) mit Klappdeckel

Ausführung	Best.Nr.	Preis/Stk.
Betriebsspannung: 220-240V~ Frequenz: 50-60 Hz Leistung LED-Modul: 40W Lichtstrom: 5600 lm Lichtfarbe: 5000 Kelvin Maße (BxHxT): 213 x 410 x 145mm Zuleitung: 5m H07RN-F 3G1,5 mit Schutzkontaktstecker Gehäuse / Farbe: Zweikomponenten Kunststoff (2K) / rot-schwarz Schutzart: IP54	<b>4303020</b>	<b>314,73</b>

## PCE mini LED safety

Ausführung	Best.Nr.	Preis/Stk.
inkl. Akku für Notlichtfunktion, ca. 90 Minuten  	<b>4303025</b>	<b>611,30</b>



**10600 Lumen**

⊕ ⊗ ⚠ T IK08 CE



## PCE maxi LED

Inkl. 2 Stk. Schutzkontaktsteckdosen mit Klappdeckel (hinten) und EIN/AUS Schalter

Ausführung	Best.Nr.	Preis/Stk.
Betriebsspannung: 220-240V~ Frequenz: 50-60 Hz Leistung LED-Modul: 108W Lichtstrom: 10600 lm Lichtfarbe: 5000 Kelvin Maße (BxHxT): 378 x 505 x 165mm Zuleitung: 5m H07RN-F 3G1,5 mit Schutzkontaktstecker Gehäuse / Farbe: Zweikomponenten Kunststoff (2K) / rot-schwarz Schutzart: IP54	<b>4307520</b>	<b>514,45</b>

## PCE maxi LED safety

Ausführung	Best.Nr.	Preis/Stk.
inkl. Akku für Notlichtfunktion, ca. 90 Minuten  	<b>4307525</b>	<b>739,05</b>



## KLICK-FIX Schnellbefestigung

Ausführung	Best.Nr.	Preis/Stk.
stabile, schwenkbare Schnellbefestigung einfache, rasche Montage auf PCE mini LED / maxi LED	<b>43030201</b>	<b>136,60</b>



4304011



4304015



4304016

## Wand-/Magnethalterung

mit KlickFix Schnellbefestigungssystem

Ausführung	Best.Nr.	Preis/Stk.
Wandhalterung, dreh-/kippar, für PCE mini LED / maxi LED	<b>4304011</b>	<b>153,28</b>
Magnethalterung (3 Magnete), kippbar, für PCE maxi LED	<b>4304015</b>	<b>204,93</b>
Magnethalterung (2 Magnete), kippbar, für PCE mini LED	<b>4304016</b>	<b>133,08</b>



Anwendungsbeispiel: Stativadapter 4-fach mit 4x PCE maxi LED, Lichtstrom = 4 x ca. 10600 Lumen

## Stativadapter 4-fach

Ausführung	Best.Nr.	Preis/Stk.
zur Aufnahme von 4 Stk. Arbeitsleuchten (PCE mini LED / maxi LED) Neigung der Leuchten verstellbar (Einrastfunktion), inkl. Klick-Fix Befestigungssystem, inkl. TV-Aufnahmezapfen (Ø 28 mm ) für Stativ	<b>4304019</b>	<b>522,03</b>



### Kurbelstativ (3-teilig) 3,8m

Ausführung	Best.Nr.	Preis/Stk.
Stabiles Kurbelstativ (3-teilig) inkl. montiertem TV-Zapfen Ø 28 mm (L=11,5cm, mit M10 Gewinde), ausgefahrene Höhe ca. 3,8 m, max. Last: 50kg, Maße (zusammengeklappt): 260 x 185 x 1950 mm	<b>1410000310</b>	<b>1.450,85</b>

### Stativ (3-teilig) ohne/mit Rollen

Ausführung	Best.Nr.	Preis/Stk.
Stabiles, einfaches Stativ (3-teilig) ohne Rollen, Metallausführung (verzinkt) mit Griff, Höhe stufenlos verstellbar von 1,00m bis 2,75m	<b>70015</b>	<b>152,50</b>
Baugleich wie Art.Nr. 70015 jedoch inkl. 3 abnehmbarer Schwenkräder (Ø 50mm, davon ein Rad mit Stopper)	<b>70019</b>	<b>189,73</b>

<b>INEDEX</b>		0512-us	10	215-1	6	2522-ss	10	325-6	5	515-6d	4	7615-6	16	9430411	21
<b>Best.Nr.</b>	<b>Seite</b>	05721-sb	11	2152-1	6	25311-s	10	325-6f7	5	525-1	6	80068	9	9430412	21
		05721-se	11	2153-6	2	25311-s5	10	325-6TT	3	525-1k	6	80168	9	9430452	21
013-1	6	05721-shu	11	2153-6TT	2	253622-s	11	325-6x	8	525-6	4	9004012-p	20	9430453	21
013-6	4	05721-so	11	215-6	4	253622-s5	11	335-1	6	525-6d	4	9025162	17	9430715	21
013-6TT	3	05721-sr	11	215-6TT	3	253622-sxs	11	335-6	7	535-1	6	9025231	17	9430718	21
013-6x	8	05721-ss	11	215-6x	8	253642-s	11	345-6	7	535-6	7	9025521	17	9432000*	15
014-6	4	062v	14	223-6	4	25710-so	11	362f5v	14	54015016	13	9025575	17	9432002	15
015-1	6	073v	14	223-6x	8	25711-sr	11	373f5v	14	545-6	7	9028738	17	9432006	15
0152-1	6	082-10v	14	224-6	4	25711-sb	11	382-12v	14	547150253	13	9030010	20	9432007	15
0153-6	2	082-12v	14	225-1	6	25711-se	11	393-4f5v	14	547150403	13	9030020	20	9434150	13
0153-6TT	2	083-12v	14	2252-1	6	25711-shu	11	393-4f87v	14	547150633	13	9030030	20	9434151	13
015-6	4	093-4v	14	2253-6	2	25711-so	11	393-4v	14	547151003	13	9030040	20	9434152	13
015-6TT	3	1023011	13	2253-6TT	2	25711-sr	11	413-6f8	5	547151603	13	9030117	20	9434250	13
015-6x	8	105-0b	9	225-6	4	25711-ss	11	413-6f8x	8	547250253	13	9030204	20	9434251	13
023-6	4	105-0bw	9	225-6TT	3	25712-so	11	415-6	5	547250403	13	9033005	22	9434252	13
023-6x	8	105-7bw	9	225-6x	8	25712-sr	11	415-6f9	5	547250633	13	9033007	22	9436422	15
024-6	4	105-8b	9	234-6	7	25731-sb	11	415-6TT	3	547251003	13	9033073	22	9436432	15
025-1	6	105-8bw	9	235-1	6	25731-se	11	415-6TTf9	3	547251603	13	9033-1	22	9437113	21
0252-1	6	106-0	9	235-6	7	25731-shu	11	415-6x	8	547253203	13	9034005	20	9437420	15
0253-6	2	109-0b	9	235-6xs	8	25731-so	11	423-6x	8	5571502400	13	9130006	19	9437430	15
0253-6TT	2	113-6	4	244-6	7	25731-sr	11	425-6	5	613-6	4	9130007	19	9438001	21
025-6	4	113-6TT	3	245-1	6	25731-ss	11	425-6f9	5	615-6	4	9130008	19	9439008	21
025-6TT	3	114-6	4	245-6	7	25732-so	11	425-6TT	3	615-6f7	4	9130080	19	9441151	19
025-6x	8	115-6	4	245-6xs	8	25732-sr	11	425-6TTf9	3	625-6	4	9135110	17	9473012	19
034-6	7	115-6TT	3	2510-sr	10	262v	14	425-6x	8	625-6f7	4	9135510	17	9473070	19
035-1	6	125-6	4	2520-os	10	273v	14	4303020	26	70015	27	9135551	17	9473080	19
035-6	7	125-6TT	3	2520-sb	10	282-12v	14	43030201	26	70019	27	9215-6	5	9474080	18
035-6xs	8	135-6	7	2520-se	10	283-12v	14	4303025	26	70153-6	2	9216635	15	9474081	18
044-6	7	1410000310	27	2520-shu	10	293-4v	14	4304011	26	70153-6TT	2	9216645	15	94741386	18
045-1	6	145-6	7	2520-so	10	313-6	5	4304015	26	7015-6	4	9217102	16	9474320	18
045-6	7	182-10v	14	2520-sr	10	313-6f5	5	4304016	26	70253-6	2	9225-6	5	9474540	18
045-6xs	8	1932-4v	14	2520-ss	10	313-6f6	5	4304019	26	70253-6TT	2	9226961	15	9474590	18
0511-sr	10	20051-b	9	2521-as	10	313-6TT	3	4307520	26	7025-6	4	9240544	16	9474894	15
0512-as	10	20168g	9	2521-bs	10	313-6x	8	4307525	26	7201000	25	9250027-p	12	9504124	18
0512-bs	10	20251-b	9	2521-es	10	314-6f7	5	435-6	7	7202800	24	9350009-p	23	9504138	18
0512-es	10	20351-9b	9	2521-os	10	315-1	6	445-6	7	720450	24	9350146-p	23	9504450	18
0512-es	10	20352-8b	9	2521-rs	10	315-6	5	4670001	12	7205000	25	9350151-p	23	9504540	18
0512-rs	10	213-1	6	2521-sr	10	315-6f7	5	4670002	12	720800	24	9350162-p	23	9605159	17
0512-sb	10	213-6	4	2521-ss	10	315-6TT	3	513-1	6	7515-6	16	9350163-p	23	967011355	12
0512-so	10	213-6TT	3	2521-us	10	315-6x	8	515-1	6	75352-6	16	9350235-p	23		
0512-sr	10	213-6x	8	2522-so	10	323-6f7	5	5152-1k	6	75615-6	5	9350245-p	23		
0512-ss	10	214-6	4	2522-sr	10	323-6x	8	515-6	4	75625-6	5	9430402	21		

Technische Änderungen sowie eventuelle Druckfehler vorbehalten. Geschäfte werden nur unter Heranziehung unserer AGBs abgeschlossen!



Connection  
to the future



**BAUSERVICE**

**HF Bauservice GmbH**

Beethovenstrasse 1b  
65520 Bad Camberg

+49 171 2034271

[j.heckerorth@hfbauservice.de](mailto:j.heckerorth@hfbauservice.de)

**PCE**