

# PCE

Connection  
to the future



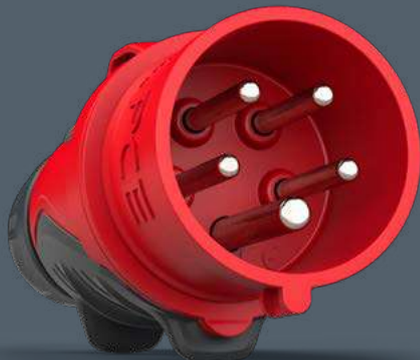
Produktübersicht  
**INDUSTRIESTECKGERÄTE**

MADE IN AUSTRIA



# PCE

Connection  
to the future



PCE ist eines der weltweit führenden Unternehmen im Bereich der Entwicklung und Produktion von Industriesteckvorrichtungen mit einer Exportquote von über 80%! Seit der Produktion der ersten CEE-Steckvorrichtungen im Jahr 1973 hat sich die Firma kontinuierlich weiterentwickelt und zu einer internationalen Unternehmensgruppe formiert.

Wir bieten eine breite Palette hochwertiger Produkte für verschiedenste Anwendungsbereiche in der Elektroinstallation an. Das verfügbare Sortiment wird laufend ergänzt und umfasst derzeit über 22.000 Artikel. Zusätzlich zu den Standardprodukten können auf modernen Spritzguss- und Metallbearbeitungsanlagen innerhalb weniger Tage auch kundenspezifische Konfigurationen gefertigt werden.

Hohes Qualitätsniveau (ISO 9001:2015), Flexibilität und ständige Innovationsbereitschaft zählen zu den wichtigsten Erfolgsfaktoren unserer kundenorientierten Strategie. Schnelligkeit ist dabei oberstes Gebot! Rasche Lieferzeiten und Termintreue durch rationelle Fertigungsmethoden und unkomplizierte Auftragsabwicklung werden von unseren Kunden seit Jahren geschätzt und haben für uns einen dementsprechend hohen Stellenwert.

Laufende Innovationstätigkeit in Bezug auf Produkt und Verfahren machen PCE zum kompetenten Partner für den professionellen Einsatz von Industriesteckvorrichtungen in der Elektroinstallation!

## CEE-Stecker und Gerätestecker

Ampere	Pole	110V~	230V~	400V~	>50V Sonstige
		50/60Hz 4h	50/60Hz 3p=6h 4p+5p=9h	50/60Hz 3p=9h 4p+5p=6h	1h
		Best.Nr.	Best.Nr.	Best.Nr.	Best.Nr.
16	3	013-4	<b>013-6</b>	013-9	013-1
16	4	014-4	014-9	<b>014-6</b>	014-1
16	5	015-4	015-9	<b>015-6</b>	015-1
32	3	023-4	<b>023-6</b>	023-9	023-1
32	4	024-4	024-9	<b>024-6</b>	024-1
32	5	025-4	025-9	<b>025-6</b>	025-1

### Stecker IP44 **SHARK**

- mit Schraubklemmen
- Kontakte: Messing

IP44



16	3	013-4TT	<b>013-6TT</b>	013-9TT	
16	4	014-4TT	014-9TT	<b>014-6TT</b>	
16	5	015-4TT	015-9TT	<b>015-6TT</b>	
32	3	023-4TT	<b>023-6TT</b>	023-9TT	
32	4	024-4TT	024-9TT	<b>024-6TT</b>	
32	5	025-4TT	025-9TT	<b>025-6TT</b>	

### Stecker IP44 **SHARK TT**

- schraublose Anschluss technik
- Kontakte: Messing

IP44

**TURBO** Reliably  
**TERMINALS**



16	3	0132-4	<b>0132-6</b>	0132-9	0132-1
16	4	0142-4	0142-9	<b>0142-6</b>	0142-1
16	5	0152-4	0152-9	<b>0152-6</b>	0152-1
32	3	0232-4	<b>0232-6</b>	0232-9	0232-1
32	4	0242-4	0242-9	<b>0242-6</b>	0242-1
32	5	0252-4	0252-9	<b>0252-6</b>	0252-1

### Stecker IP67 **SHARK**

- mit Schraubklemmen
- Kontakte: Messing

IP66/67



16	3	0132-4TT	<b>0132-6TT</b>	0132-9TT	
16	4	0142-4TT	0142-9TT	<b>0142-6TT</b>	
16	5	0152-4TT	0152-9TT	<b>0152-6TT</b>	
32	3	0232-4TT	<b>0232-6TT</b>	0232-9TT	
32	4	0242-4TT	0242-9TT	<b>0242-6TT</b>	
32	5	0252-4TT	0252-9TT	<b>0252-6TT</b>	

### Stecker IP67 **SHARK TT**

- schraublose Anschluss technik
- Kontakte: Messing

IP66/67

**TURBO** Reliably  
**TERMINALS**



63	3	033-4	<b>033-6</b>	033-9	033-1
63	4	034-4	034-9	<b>034-6</b>	034-1
63	5	035-4	035-9	<b>035-6</b>	035-1
125	3	043-4	<b>043-6</b>	043-9	043-1
125	4	044-4	044-9	<b>044-6</b>	044-1
125	5	045-4	045-9	<b>045-6</b>	045-1

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

- Rahmenklemme mit Schrauben
- Kontakte: Messing vernickelt
- mit Pilotkontakt

IP66/67

**POWER**  
**TWIST**



16	3	8013-4	<b>8013-6</b>	8013-9	8013-1
16	4	8014-4	8014-9	<b>8014-6</b>	8014-1
16	5	8015-4	8015-9	<b>8015-6</b>	8015-1
32	3	8023-4	<b>8023-6</b>	8023-9	8023-1
32	4	8024-4	8024-9	<b>8024-6</b>	8024-1
32	5	8025-4	8025-9	<b>8025-6</b>	8025-1

### Winkelstecker IP44 **TWIST**

- mit Schraubklemmen
- Kontakte: Messing

IP44 (IP67 auf Anfrage)



16	3	8013-4TT	<b>8013-6TT</b>	8013-9TT	
16	4	8014-4TT	8014-9TT	<b>8014-6TT</b>	
16	5	8015-4TT	8015-9TT	<b>8015-6TT</b>	
32	3	8023-4TT	<b>8023-6TT</b>	8023-9TT	
32	4	8024-4TT	8024-9TT	<b>8024-6TT</b>	
32	5	8025-4TT	8025-9TT	<b>8025-6TT</b>	

### Winkelstecker IP44 **TWIST TT**

- schraublose Anschluss technik
- Kontakte: Messing

IP44 (IP67 auf Anfrage)

**TURBO** Reliably  
**TERMINALS**



16	4		7014-9	7014-6	<b>IP44</b>
16	4		70142-9	70142-6	<b>IP66/67</b>
16	5			<b>7015-6</b>	<b>IP44</b>
16	5			70152-6	<b>IP66/67</b>
32	4		7024-9	7024-6	<b>IP44</b>
32	4		70242-9	70242-6	<b>IP66/67</b>
32	5			<b>7025-6</b>	<b>IP44</b>
32	5			70252-6	<b>IP66/67</b>

### Phasenwender Stecker IP44 **SHARK**

- mit Schraubklemmen
- Kontakte: Messing vernickelt

IP44, IP66/67



# CEE Stecker und Kupplungen

## Stecker IP44/54 GRIP

- mit Schraubklemmen
- Gehäusematerial 2K (PA6/TPE)
- Kontakte: Messing



IP44/54

Ampere	Pole	110V~	230V~	400V~
		50/60Hz 4h	50/60Hz 3p=6h 4p+5p=9h	50/60Hz 3p=9h 4p+5p=6h
		Best.Nr.	Best.Nr.	Best.Nr.
16	5	0153-4	0153-9	<b>0153-6</b>
32	5	0253-4	0253-9	<b>0253-6</b>

## Stecker IP44/54 GRIP TT

- schraublose Anschluss technik
- Gehäusematerial 2K (PA6/TPE)
- Kontakte: Messing



IP44/54

16	5	0153-4TT	0153-9TT	<b>0153-6TT</b>
32	5	0253-4TT	0253-9TT	<b>0253-6TT</b>

## Kupplungsteckdose IP44/54 GRIP

- mit Schraubklemmen
- Gehäusematerial 2K (PA6/TPE)
- Kontakte: Messing



IP44/54

16	5	2153-4	2153-9	<b>2153-6</b>
32	5	2253-4	2253-9	<b>2253-6</b>

## Kupplungsteckdose IP44/54 GRIP TT

- schraublose Anschluss technik
- Gehäusematerial 2K (PA6/TPE)
- Kontakte: Messing



IP44/54

16	5	2153-4TT	2153-9TT	<b>2153-6TT</b>
32	5	2253-4TT	2253-9TT	<b>2253-6TT</b>

## Phasenwender Stecker IP44/54 GRIP

- mit Schraubklemmen
- Gehäusematerial 2K (PA6/TPE)
- Kontakte: vernickelt



IP44/54

16	5			<b>70153-6</b>
32	5			<b>70253-6</b>

## Phasenwender Stecker IP44/54 GRIP TT

- L1, N, PE = schraublose Anschluss technik
- L2, L3 = Schraubklemmen
- Gehäusematerial 2K (PA6/TPE)
- Kontakte: vernickelt



IP44/54

16	5			<b>70153-6TT</b>
32	5			<b>70253-6TT</b>

**Zentrale Kabeleinführung**  
Überwurfmutter mit innenliegender  
Zugentlastung für alle Kabeltypen,  
werkzeuglos und verliersicher

**Deckelbetätigung**  
ergonomisch optimiert für  
bequeme Ein-Hand-Bedienung

**Neuartige Haltevorrichtung**  
mit integrierter Haltenut, vielseitig nutzbar



**Gummierter Griffbereich**  
(2K) ergonomisch perfekt geformt für sicheren Halt

**Mehr-Rampen-Verschlussystem**  
mit bewährter Öffnungsmechanik

**Erhöhte Schutzlaschen**  
für sicheres Handling beim Stecken und Ziehen

Ampere	Pole	110V~	230V~	400V~	>50V Sonstige
		50/60Hz 4h	50/60Hz 3p=6h 4p+5p=9h	50/60Hz 3p=9h 4p+5p=6h	1h
		Best.Nr.	Best.Nr.	Best.Nr.	Best.Nr.

16	3	513-4	<b>513-6</b>	513-9	513-1
16	4	514-4	514-9	<b>514-6</b>	514-1
16	5	515-4	515-9	<b>515-6</b>	515-1
32	3	523-4	<b>523-6</b>	523-9	523-1
32	4	524-4	524-9	<b>524-6</b>	524-1
32	5	525-4	525-9	<b>525-6</b>	525-1

### Wandgerätestecker IP44

- mit Schraubklemmen
- Leitungseinführung von oben (M25) oder hinten

IP44 (IP67 auf Anfrage)



16	3	9513-4	<b>9513-6</b>	9513-9	9513-1
16	4	9514-4	9514-9	<b>9514-6</b>	9514-1
16	5	9515-4	9515-9	<b>9515-6</b>	9515-1
32	3	9523-4	<b>9523-6</b>	9523-9	9523-1
32	4	9524-4	9524-9	<b>9524-6</b>	9524-1
32	5	9525-4	9525-9	<b>9525-6</b>	9525-1

### Wandgerätestecker IP44

- mit Schraubklemmen
- durchschleifbar
- Leitungseinführung oben, 2x unten oder hinten (M25)

IP44



63	3	533-4	<b>533-6</b>	533-9	533-1
63	4	534-4	534-9	<b>534-6</b>	534-1
63	5	535-4	535-9	<b>535-6</b>	535-1

### Wandgerätestecker IP66/67 POWER TWIST

- Leitungseinführung oben, unten oder hinten (1xM40, 2xM32)
- vernickelte Kontakte mit Pilotkontakt
- Wasserschutzkappe und Verschraubung als Zubehör erhältlich

IP66/67

POWER TWIST



125	3	543-4	<b>543-6</b>	543-9	543-1
125	4	544-4	544-9	<b>544-6</b>	544-1
125	5	545-4	545-9	<b>545-6</b>	545-1

### Wandgerätestecker IP66/67 POWER TWIST

- Leitungseinführung oben, unten oder hinten (1xM63, 2xØ40)
- vernickelte Kontakte mit Pilotkontakt
- Wasserschutzkappe und Verschraubung als Zubehör erhältlich

IP66/67

POWER TWIST



### Flansch: 70x70; Lochabstand 56x56

16	3	613-4	<b>613-6</b>	613-9	613-1
16	4	614-4	614-9	<b>614-6</b>	614-1
16	5	615-4	615-9	<b>615-6</b>	615-1
32	3	623-4	<b>623-6</b>	623-9	623-1
32	4	624-4	624-9	<b>624-6</b>	624-1
32	5	625-4	625-9	<b>625-6</b>	625-1

### Anbaugerätestecker gerade IP44

- mit Schraubklemmen

IP44

weitere Flanschmaße, schraublose Anschlussklemmen oder IP67 auf Anfrage



### Flansch: 100x100; Lochabstand 80x80

63	3	633-4	<b>633-6</b>	633-9	633-1
63	4	634-4	634-9	<b>634-6</b>	634-1
63	5	635-4	635-9	<b>635-6</b>	635-1

### Anbaugerätestecker gerade IP66/67 POWER TWIST

- vernickelte Kontakte mit Pilotkontakt
- Wasserschutzkappe als Zubehör erhältlich

IP66/67 (IP44 auf Anfrage)

POWER TWIST



### Flansch: 120x120; Lochabstand 100x100

125	3	643-4	<b>643-6</b>	643-9	643-1
125	4	644-4	644-9	<b>644-6</b>	644-1
125	5	645-4	645-9	<b>645-6</b>	645-1

### Flansch: 100x112; Lochabstand 80x88

63	3	733-4	<b>733-6</b>	733-9	733-1
63	4	734-4	734-9	<b>734-6</b>	734-1
63	5	735-4	735-9	<b>735-6</b>	735-1

### Anbaugerätestecker schräg IP66/67 POWER TWIST

- vernickelte Kontakte mit Pilotkontakt
- Wasserschutzkappe als Zubehör erhältlich

IP66/67

POWER TWIST



### Flansch: 120x130; Lochabstand 100x108

125	3	743-4	<b>743-6</b>	743-9	743-1
125	4	744-4	744-9	<b>744-6</b>	744-1
125	5	745-4	745-9	<b>745-6</b>	745-1

16	3	77713-4	<b>77713-6</b>	77713-9	77713-1
16	4	77714-4	77714-9	<b>77714-6</b>	77714-1
16	5	77715-4	77715-9	<b>77715-6</b>	77715-1
32	3	77723-4	<b>77723-6</b>	77723-9	77723-1
32	4	77724-4	77724-9	<b>77724-6</b>	77724-1
32	5	77725-4	77725-9	<b>77725-6</b>	77725-1

### Anbaugerätestecker Winkel IP44 TWIST

- mit Schraubklemmen

IP44 (IP67 auf Anfrage)



# CEE-Kupplungen und Steckdosen

## Kupplungssteckdose IP44 SHARK

- mit Schraubklemmen
- Kontakte: Messing

IP44



Ampere	Pole	110V~	230V~	400V~	>50V Sonstige
		50/60Hz 4h	50/60Hz 3p=6h 4p+5p=9h	50/60Hz 3p=9h 4p+5p=6h	1h
		Best.Nr.	Best.Nr.	Best.Nr.	Best.Nr.
16	3	213-4	<b>213-6</b>	213-9	213-1
16	4	214-4	214-9	<b>214-6</b>	214-1
16	5	215-4	215-9	<b>215-6</b>	215-1
32	3	223-4	<b>223-6</b>	223-9	223-1
32	4	224-4	224-9	<b>224-6</b>	224-1
32	5	225-4	225-9	<b>225-6</b>	225-1

## Kupplungssteckdose IP44 SHARK TT

- schraublose Anschluss-technik
- Kontakte: Messing

IP44



16	3	213-4TT	<b>213-6TT</b>	213-9TT	
16	4	214-4TT	214-9TT	<b>214-6TT</b>	
16	5	215-4TT	215-9TT	<b>215-6TT</b>	
32	3	223-4TT	<b>223-6TT</b>	223-9TT	
32	4	224-4TT	224-9TT	<b>224-6TT</b>	
32	5	225-4TT	225-9TT	<b>225-6TT</b>	

## Kupplungssteckdose IP66/67 SHARK

- mit Schraubklemmen
- Kontakte: Messing

IP66/67



16	3	2132-4	<b>2132-6</b>	2132-9	2132-1
16	4	2142-4	2142-9	<b>2142-6</b>	2142-1
16	5	2152-4	2152-9	<b>2152-6</b>	2152-1
32	3	2232-4	<b>2232-6</b>	2232-9	2232-1
32	4	2242-4	2242-9	<b>2242-6</b>	2242-1
32	5	2252-4	2252-9	<b>2252-6</b>	2252-1

## Kupplungssteckdose IP66/67 SHARK TT

- schraublose Anschluss-technik
- Kontakte: Messing

IP66/67



16	3	2132-4TT	<b>2132-6TT</b>	2132-9TT	
16	4	2142-4TT	2142-9TT	<b>2142-6TT</b>	
16	5	2152-4TT	2152-9TT	<b>2152-6TT</b>	
32	3	2232-4TT	<b>2232-6TT</b>	2232-9TT	
32	4	2242-4TT	2242-9TT	<b>2242-6TT</b>	
32	5	2252-4TT	2252-9TT	<b>2252-6TT</b>	

## Kupplungssteckdose IP66/67 POWER TWIST

- Rahmenklemme mit Schrauben
- mit Lamellenkontakt

IP66/67



63	3	233-4	<b>233-6</b>	233-9	233-1
63	4	234-4	234-9	<b>234-6</b>	234-1
63	5	235-4	235-9	<b>235-6</b>	235-1
125	3	243-4	<b>243-6</b>	243-9	243-1
125	4	244-4	244-9	<b>244-6</b>	244-1
125	5	245-4	245-9	<b>245-6</b>	245-1

## Wandsteckdose IP44

- mit Schraubklemmen
- Leitungseinführung von oben oder hinten

IP44



16	3	113-4	<b>113-6</b>	113-9	113-1
16	4	114-4	114-9	<b>114-6</b>	114-1
16	5	115-4	115-9	<b>115-6</b>	115-1
32	3	123-4	<b>123-6</b>	123-9	123-1
32	4	124-4	124-9	<b>124-6</b>	124-1
32	5	125-4	125-9	<b>125-6</b>	125-1

## Wandsteckdose IP44 TT

- schraublose Anschluss-technik
- Leitungseinführung von oben oder hinten

IP44



16	3	113-4TT	<b>113-6TT</b>	113-9TT	
16	4	114-4TT	114-9TT	<b>114-6TT</b>	
16	5	115-4TT	115-9TT	<b>115-6TT</b>	
32	3	123-4TT	<b>123-6TT</b>	123-9TT	
32	4	124-4TT	124-9TT	<b>124-6TT</b>	
32	5	125-4TT	125-9TT	<b>125-6TT</b>	

## Wandsteckdose IP67

- mit Schraubklemmen
- Leitungseinführung von oben oder hinten

IP67



16	3	1132-4	<b>1132-6</b>	1132-9	1132-1
16	4	1142-4	1142-9	<b>1142-6</b>	1142-1
16	5	1152-4	1152-9	<b>1152-6</b>	1152-1
32	3	1232-4	<b>1232-6</b>	1232-9	1232-1
32	4	1242-4	1242-9	<b>1242-6</b>	1242-1
32	5	1252-4	1252-9	<b>1252-6</b>	1252-1

Ampere	Pole	110V~	230V~	400V~	>50V
		50/60Hz 4h	50/60Hz 3p=6h 4p+5p=9h	50/60Hz 3p=9h 4p+5p=6h	1h
		Best.Nr.	Best.Nr.	Best.Nr.	Best.Nr.

63	3	133-4	<b>133-6</b>	133-9	133-1
63	4	134-4	134-9	<b>134-6</b>	134-1
63	5	135-4	135-9	<b>135-6</b>	135-1

### Wandsteckdose IP66/67 POWER TWIST

- Leitungseinführung von oben, unten oder hinten (1xM40, 2xM32)
- mit Lamellenkontakt
- für Ausführung mit Pilotkontakt fügen Sie eine „5“ ein. z.B.: 1335-6

**POWER TWIST**



IP66/67

63	3	1337-4	<b>1337-6</b>	1337-9	1337-1
63	4	1347-4	1347-9	<b>1347-6</b>	1347-1
63	5	1357-4	1357-9	<b>1357-6</b>	1357-1
125	3	143-4	<b>143-6</b>	143-9	143-1
125	4	144-4	144-9	<b>144-6</b>	144-1
125	5	145-4	145-9	<b>145-6</b>	145-1

### Wandsteckdose IP66/67 POWER TWIST

- Leitungseinführung von oben, unten oder hinten
- mit Lamellenkontakt
- für Ausführung mit Pilotkontakt fügen Sie eine „5“ ein. z.B.: 1335-6

**POWER TWIST**



IP66/67

16	3		<b>9213-6</b>		
16	4		9214-9	<b>9214-6</b>	
16	5			<b>9215-6</b>	
32	3		<b>9223-6</b>		
32	4			<b>9224-6</b>	
32	5			<b>9225-6</b>	

### Wandsteckdose COMBO IP44

- mit integrierter Schutzkontaktsteckdose\*, Anschlussklemmen bis 10mm<sup>2</sup>, fertig verdrahtet
- Ausführung 32A mit Gerätesicherung für Schutzkontaktsteckdose

IP44

\* nach österr./deutsch. Norm, andere Ausführungen auf Anfrage



### Flansch: 75x75; Lochabstand 60x60

16	3	313-4f7	<b>313-6f7</b>	313-9f7	313-1f7
16	4	314-4f7	314-9f7	<b>314-6f7</b>	314-1f7
16	5	315-4f7	315-9f7	<b>315-6f7</b>	315-1f7
32	3	323-4f7	<b>323-6f7</b>	323-9f7	323-1f7
32	4	324-4f7	324-9f7	<b>324-6f7</b>	324-1f7
32	5	325-4f7	325-9f7	<b>325-6f7</b>	325-1f7

### Anbausteckdose gerade IP44

- mit Schraubklemmen
- weitere Flanschgrößen auf Anfrage

IP44

IP44/IP54 (16A 3p, 16A 5p, 32A 5p)



### Flansch: 75x75; Lochabstand 60x60

16	3	313-4TTf7	<b>313-6TTf7</b>	313-9TTf7	
16	4	314-4TTf7	314-9TTf7	<b>314-6TTf7</b>	
16	5	315-4TTf7	315-9TTf7	<b>315-6TTf7</b>	
32	3	323-4TTf7	<b>323-6TTf7</b>	323-9TTf7	
32	4	324-4TTf7	324-9TTf7	<b>324-6TTf7</b>	
32	5	325-4TTf7	325-9TTf7	<b>325-6TTf7</b>	

### Anbausteckdose gerade IP44 TT

- schraublose Anschluss technik
- weitere Flanschgrößen auf Anfrage

IP44

IP44/IP54 (16A 3p, 16A 5p, 32A 5p)

**TURBOclick**  
TERMINAL



### Flansch: 75x75; Lochabstand 60x60

16	3	3132-4	<b>3132-6</b>	3132-9	3132-1
16	4	3142-4	3142-9	<b>3142-6</b>	3142-1
16	5	3152-4	3152-9	<b>3152-6</b>	3152-1
32	3	3232-4	<b>3232-6</b>	3232-9	3232-1
32	4	3242-4	3242-9	<b>3242-6</b>	3242-1
32	5	3252-4	3252-9	<b>3252-6</b>	3252-1

### Anbausteckdose gerade IP67

- mit Schraubklemmen
- weitere Flanschgrößen auf Anfrage

IP67



### Flansch: 75x75; Lochabstand 60x60

16	3	3132-4TT	<b>3132-6TT</b>	3132-9TT	
16	4	3142-4TT	3142-9TT	<b>3142-6TT</b>	
16	5	3152-4TT	3152-9TT	<b>3152-6TT</b>	
32	3	3232-4TT	<b>3232-6TT</b>	3232-9TT	
32	4	3242-4TT	3242-9TT	<b>3242-6TT</b>	
32	5	3252-4TT	3252-9TT	<b>3252-6TT</b>	

### Anbausteckdose gerade IP67 TT

- schraublose Anschluss technik
- weitere Flanschgrößen auf Anfrage

IP67

**TURBOclick**  
TERMINAL



### Flansch: 100x100; Lochabstand 80x80

63	3	333-4	<b>333-6</b>	333-9	333-1
63	4	334-4	334-9	<b>334-6</b>	334-1
63	5	335-4	335-9	<b>335-6</b>	335-1

### Anbausteckdose gerade IP66/67 POWER TWIST

- mit Lamellenkontakt
- für Ausführung mit Pilotkontakt fügen Sie eine „5“ ein. z.B.: 3355-6
- weitere Flanschgrößen auf Anfrage

IP66/67

**POWER TWIST**



Ampere	Pole	110V~	230V~	400V~	>50V Sonstige
		50/60Hz 4h	50/60Hz 3p=6h 4p+5p=9h	50/60Hz 3p=9h 4p+5p=6h	1h
		Best.Nr.	Best.Nr.	Best.Nr.	Best.Nr.

## CEE-Steckdosen

### Anbausteckdose schräg IP44

- mit Schraubklemmen
- weitere Flanschgrößen auf Anfrage

#### IP44

IP44/IP54 (16A 3p, 16A 5p, 32A 5p)



Flansch: 80x97; Lochabstand 60x73

16	3	413-4f8	<b>413-6f8</b>	413-9f8	413-1f8
16	4	414-4f8	414-9f8	<b>414-6f8</b>	414-1f8
16	5	415-4	415-9	<b>415-6</b>	415-1
32	3	423-4	<b>423-6</b>	423-9	423-1
32	4	424-4	424-9	<b>424-6</b>	424-1
32	5	425-4	425-9	<b>425-6</b>	425-1

### Anbausteckdose schräg IP44

#### TT

- schraublose Anschluss technik
- weitere Flanschgrößen auf Anfrage

#### IP44

IP44/IP54 (16A 3p, 16A 5p, 32A 5p)



Flansch: 80x97; Lochabstand 60x73

16	3	413-4TTf8	<b>413-6TTf8</b>	413-9TTf8	
16	4	414-4TTf8	414-9TTf8	<b>414-6TTf8</b>	
16	5	415-4TT	415-9TT	<b>415-6TT</b>	
32	3	423-4TT	<b>423-6TT</b>	423-9TT	
32	4	424-4TT	424-9TT	<b>424-6TT</b>	
32	5	425-4TT	425-9TT	<b>425-6TT</b>	

### Anbausteckdose schräg IP67

- mit Schraubklemmen
- weitere Flanschgrößen auf Anfrage

#### IP67



Flansch: 80x97; Lochabstand 60x73

16	3	4132-4f8	<b>4132-6f8</b>	4132-9f8	4132-1f8
16	4	4142-4f8	4142-9f8	<b>4142-6f8</b>	4142-1f8
16	5	4152-4f78	4152-9f78	<b>4152-6f78</b>	4152-1f78
32	3	4232-4f78	<b>4232-6f78</b>	4232-9f78	4232-1f78
32	4	4242-4f78	4242-9f78	<b>4242-6f78</b>	4242-1f78
32	5	4252-4f78	4252-9f78	<b>4252-6f78</b>	4252-1f78

### Anbausteckdose schräg IP67

#### POWER TWIST

- Rahmenklemme mit Schrauben
- weitere Flanschgrößen auf Anfrage

#### IP66/67



Flansch: 100x112; Lochabstand 80x88

63	3	433-4	<b>433-6</b>	433-9	433-1
63	4	434-4	434-9	<b>434-6</b>	434-1
63	5	435-4	435-9	<b>435-6</b>	435-1

Flansch: 120x130; Lochabstand 100x108

125	3	443-4	<b>443-6</b>	443-9	443-1
125	4	444-4	444-9	<b>444-6</b>	444-1
125	5	445-4	445-9	<b>445-6</b>	445-1

## Motorschutzstecker



CEE-Motorschutzstecker  
Schütz bis 15kW



Motorschutzkontakt-  
stecker 1,5-16A  
mit/ohne Kondensator



CEE-Stecker mit Schalter  
Optionen/Ausführungen:  
Ein-/Ausschalter  
Wendeschalter  
Phasenwender  
Drehfeldkontrolle  
Betriebsanzeige  
(mit u. ohne Bügel erhältlich)



CEE-Motorschutzstecker  
CEE-Motorschutzstecker PKZM0  
IP44 oder IP67  
(mit u. ohne Bügel erhältlich)

### Anwendungsgebiete:

**Rührwerke:** Mobile Mischanlagen (Baustellenmaschinen)

**Pumpen:** Tauchpumpen, mobile Pumpenanlagen, Baupumpen, Wasserpumpen,...

**Gebläse:** Heulüfter, Ventilatoren, Gebläse für Raumb- und Entlüftungen,...

**Kompressoren:** Atemluftkompressoren, mobile Kompressoren,...

**Förderanlagen:** Rollen- und Kettenförderer, Bandförderanlagen,...

**Kreissägen:** div. Baumaschinen, Handwerkzeug,...

**Absaugungen:** Mobiler Laborbedarf, Rauchabzüge,...

**Industriemotoren**

## CEE Steckvorrichtungen 7-polig 16A und 32A, IP44/54 und IP66/67



## Schutzkontakt-Steckvorrichtungen

**TAURUS<sup>2</sup>**  
Der Schutzkontaktstecker

**2x8 FARB-VARIANTEN**



- nach österr./deutsch. System
- 2-fach Schutzleitersystem (österr./deutsch. und franz./belg. System)

### Stecker IP54



Gummi  
Einsatz: PA6

**0511-sr**

**0521-sr**



Vollgummi  
Einsatz: TPE

**0512-sr**

**0522-sr**

### Winkelstecker IP44



Gummi  
Einsatz: PA6

**05811-s**



Vollgummi  
Einsatz: TPE

**05812-s**

**TAURUS<sup>2</sup>**  
Der Schutzkontaktstecker

### Kupplung IP20



Gummi  
Einsatz: PA6

**2510-sr**

**2510-src**

**2410-sr**

**2410-src**



Vollgummi  
Einsatz: TPE

**2520-sr**

### Kupplung IP54

mit Deckelband



Gummi  
Einsatz: PA6

**2511-sr**

**2511-src**

**2411-sr**

**2411-src**



Vollgummi  
Einsatz: TPE

**2521-sr**

mit Klappdeckel



Gummi  
Einsatz: PA6

**2512-sr**

**2512-src**

**2412-srw**

**2412-srcw**



Vollgummi  
Einsatz: TPE

**2522-sr**

- österr./deutsch. System
- österr./deutsch. System mit Shutter
- franz./belg. System
- franz./belg. System mit Shutter

**TOPTAURUS<sup>2</sup>**  
Der Schutzkontaktstecker

**LED** Kupplungen optional mit LED-Spannungsanzeige



**6 FARB-VARIANTEN**

### Stecker IP54



PA6  
2K gummiert

**05721-sr**

### Kupplung IP20



PA6  
2K gummiert

**25710-sr**

**25710-src**

**25730-sr**

**25730-src**

### Kupplung IP54

mit Deckelband



PA6  
2K gummiert

**25711-sr**

**24711-sr**

**25711-src**

**24731-sr**

**25731-src**

mit Klappdeckel



PA6  
2K gummiert

**25712-sr**

**24712-sr**

**25712-src**

**24732-sr**

**25732-src**

- 2-fach Schutzleitersystem (österr./deutsch. und franz./belg. System)
- nach österr./deutsch. System
- nach franz./belg. System
- mit Shutter (österr./deutsch. System)
- mit Shutter (franz./belg. System)
- mit LED Spannungsanzeige (österr./deutsch. System)
- mit LED Spannungsanzeige (franz./belg. System)
- mit Shutter und LED Spannungsanzeige (österr./deutsch. System)
- mit Shutter und LED Spannungsanzeige (franz./belg. System)

### 2-Wegekupplung IP44 mit Klappdeckel



Polyamid (PA6)

**25212-r**

**25212-rc**

**24212-r**

**24212-rc**

### 3-Wegekupplung IP44 mit Deckelband



Polyamid (PA6)

**253711-sr**

**253711-src**

**243711-sr**

**243711-src**

Polyamid (PA6)

**253711-sr5**

mit 5-poliger Anschlussklemme

**243711-sr5**

**243711-src5**

- österr./deutsch. System
- österr./deutsch. System mit Shutter
- franz./belg. System
- franz./belg. System mit Shutter

### 3-Wegekupplung IP44 mit Klappdeckel



Gummi (TPE)

**253822-sr**

**253822-sr5**

**253822-sr5**

**253822-sr5**

Gummi (TPE)

**253822-sr5**

mit 5-poliger Anschlussklemme

**253822-sr5**

**253822-sr5**



mit LED-Anzeige

**253842-sr**

- österr./deutsch. System
- österr./deutsch. System mit Shutter
- franz./belg. System
- franz./belg. System mit Shutter

# Schutzkontaktsteckdosen

## Druckwasserdichte Schutzkontaktsteckvorrichtungen IP66/68

**NAUTILUS**

auch in bronze-grün erhältlich

- mit zwei Erdungssystemen (österr./deutsch. und franz./belg. System)
- österr./deutsch. System
- franz./belg. System

### Stecker IP66/68 mit Schutzkappe



20051-b

### Kupplung IP66/68 mit Deckel



ohne Shutter

20251-b

20241-b

mit Shutter

20251-bc

20241-bc

**NAUTILUS**

## Druckwasserdichte Schutzkontaktsteckdose IP66/68

- 16A, 3p (2p+E) mit Schraubkontakt
- rückwärtiger Anschluss
- auch in bronze-grün erhältlich

- österr./deutsch. System mit Shutter
- franz./belg. System mit Shutter



Flansch 75x75mm  
4-Punkt Befestigung mit Klappdeckel

20352-8b  
20352-8bc

20342-8b  
20342-8bc



Flansch 75x75mm  
4-Punkt Befestigung mit Deckelband

20351-8b  
20351-8bc

20341-8b  
20341-8bc



Flansch oval  
2-Punkt Befestigung mit Deckelband

20351-9b  
20351-9bc

20341-9b  
20341-9bc

## Schutzkontaktsteckdose IP20

- 16A, 3p (2p+E) mit Schraubkontakt
- seitlicher Anschluss
- \*mit Shutter

P-NOVA PLUS+



österr./deutsch. System

10584-0wsc\*

franz./belg. System

10484-0ws

## Schutzkontaktsteckdose IP54

- 16A, 3p (2p+E), Flansch 50x50mm

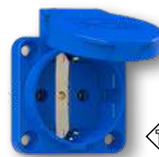
Schraubkontakt	schraubloser Kontakt	seitlicher Anschluss	rückwärtiger Anschluss	Shutter	Dichtrand*
●		●			
●		●		●	
●			●		
●			●	●	
●			●		●
	●		●		
	●		●	●	
	●		●		●

P-NOVA PLUS+



österr./deutsch. System

S-NOVA®



P-NOVA PLUS+



franz./belg. System

S-NOVA®



1050-0bs

1050-0bsc

1050-0b

1050-0bc

1050-0bw

105-0bs

105-0bsc

105-0b

105-0bc

105-0bw

1040-0bs

1040-0bsc

1040-0b

1040-0bc

104-0bs

104-0bsc

104-0b

104-0bc

108-0b

108-0bc

109-0b

109-0bc

109-0bw

\* Schutzkontakt-Steckvorrichtungen für den ortsveränderlichen Einsatz unterliegen der Norm DIN VDE 0620-1:2010 und ÖVE/ÖNORM EA 8684-2-2:2010

Weitere Farben für S-NOVA:



## Anbausteckdosen

- nach italienischer, dänischer, britischer, australischer und schweizer Norm
- Flansch 50x50mm
- mit Schraubkontakt



italienisches System IP54

1036-0s



dänisches System IP54

1030-0b



britisches System IP54

1020-5s



australisches System IP54

1037-0s



schweizer System IP55

1313-0bc (T13)  
1323-0bc (T23)

Ampere	Pole	24V~	42V~	24/42V~	24/42V~	24/42V~	24/42V~	24/42V=
		50/60Hz ohne Hilfsnase	50/60Hz 12h	100-200Hz 4h	300Hz 2h	400Hz 3h	401-500Hz 11h	DC 10h
		Best.Nr.	Best.Nr.	Best.Nr.	Best.Nr.	Best.Nr.	Best.Nr.	Best.Nr.

16	2	062v	082-12v	082-4v	082-2v	082-3v	082-11v	082-10v
16	3	063v	083-12v	083-4v	083-2v	083-3v	083-11v	083-10v
32	2	072v	092-12v	092-4v	092-2v	092-3v	092-11v	092-10v
32	3	073v	093-12v	093-4v	093-2v	093-3v	093-11v	093-10v

## Kleinspannung

### Stecker IP44 TWIST

- mit Schraubklemmen
- vernickelte Kontakte

IP44



16	2	0622v	0822-12v	0822-4v	0822-2v	0822-3v	0822-11v	0822-10v
16	3	0632v	0832-12v	0832-4v	0832-2v	0832-3v	0832-11v	0832-10v
32	2	0722v	0922-12v	0922-4v	0922-2v	0922-3v	0922-11v	0922-10v
32	3	0732v	0932-12v	0932-4v	0932-2v	0932-3v	0932-11v	0932-10v

### Stecker IP67 TWIST

- mit Schraubklemmen
- vernickelte Kontakte

IP67



16	2	262v	282-12v	282-4v	282-2v	282-3v	282-11v	282-10v
16	3	263v	283-12v	283-4v	283-2v	283-3v	283-11v	283-10v
32	2	272v	292-12v	292-4v	292-2v	292-3v	292-11v	292-10v
32	3	273v	293-12v	293-4v	293-2v	293-3v	293-11v	293-10v

### Kupplungssteckdose IP44 TWIST

- mit Schraubklemmen
- vernickelte Kontakte

IP44



16	2	2622v	2822-12v	2822-4v	2822-2v	2822-3v	2822-11v	2822-10v
16	3	2632v	2832-12v	2832-4v	2832-2v	2832-3v	2832-11v	2832-10v
32	2	2722v	2922-12v	2922-4v	2922-2v	2922-3v	2922-11v	2922-10v
32	3	2732v	2932-12v	2932-4v	2932-2v	2932-3v	2932-11v	2932-10v

### Kupplungssteckdose IP67 TWIST

- mit Schraubklemmen
- vernickelte Kontakte

IP67



Flansch: 70x70; Lochabstand 56x56 weitere Flanschgrößen auf Anfrage!

16	2	362v	382-12v	382-4v	382-2v	382-3v	382-11v	382-10v
16	3	363v	383-12v	383-4v	383-2v	383-3v	383-11v	383-10v
32	2	372v	392-12v	392-4v	392-2v	392-3v	392-11v	392-10v
32	3	373v	393-12v	393-4v	393-2v	393-3v	393-11v	393-10v

### Anbausteckdose gerade IP44/54

- mit Schraubklemmen
- vernickelte Kontakte

IP44/54



Flansch: 54x60; Lochabstand 44x44 weitere Flanschgrößen auf Anfrage!

16	2	3622f9v	3822-12f9v	3822-4f9v	3822-2f9v	3822-3f9v	3822-11f9v	3822-10f9v
16	3	3632f9v	3832-12f9v	3832-4f9v	3832-2f9v	3832-3f9v	3832-11f9v	3832-10f9v
32	2	3722f9v	3922-12f9v	3922-4f9v	3922-2f9v	3922-3f9v	3922-11f9v	3922-10f9v
32	3	3732f9v	3932-12f9v	3932-4f9v	3932-2f9v	3932-3f9v	3932-11f9v	3932-10f9v

### Anbausteckdose gerade IP66/67

- mit Schraubklemmen
- vernickelte Kontakte

IP66/67



16	2	162v	182-12v	182-4v	182-2v	182-3v	182-11v	182-10v
16	3	163v	183-12v	183-4v	183-2v	183-3v	183-11v	183-10v
32	2	172v	192-12v	192-4v	192-2v	192-3v	192-11v	192-10v
32	3	173v	193-12v	193-4v	193-2v	193-3v	193-11v	193-10v

### Wandsteckdose IP44

- mit Schraubklemmen
- vernickelte Kontakte
- Leitungseinführung von oben oder hinten

IP44



# Mehrfachsteckdosen und Adapter

## Mehrfachsteckdose

**Eingang:** 1 CEE-Stecker 16A 3p 230V  
**Ausgang:** 3 CEE-Dosen 16A 3p 230V

- vernickelte Kontakte
- Exportausführung (Verwendung in Österreich und Deutschland nicht zulässig!)
- andere Ausführungen auf Anfrage

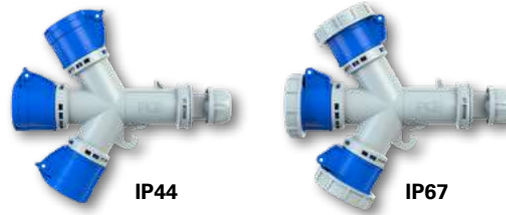


Ampere	Pole	Best.Nr.	Schutzart
16	3	9432000	IP44
16	3	9432001	IP67

## Mehrfachsteckdose mit Kabelverschraubung

**Eingang:** 1 Twist Kabelverschraubung  
**Ausgang:** 3 CEE-Dosen 16A 3p 230V

- vernickelte Kontakte
- andere Ausführungen auf Anfrage



16	3	9432006	IP44
16	3	9432007	IP67

## Adapter - CEE-Stecker 16A 3p / Schutzkontaktsteckdose

**Eingang:** 1 CEE-Stecker 16A 3p 230V  
**Ausgang:** 1 Schutzkontaktsteckdose 16A 250V

- auch mit franz./belg., dänischer und britischer Schutzkontaktsteckdosen erhältlich
- vernickelte Kontakte
- Exportausführung (Verwendung in Österreich und Deutschland nicht zulässig!)



16	3	9433100	IP44
----	---	---------	------

## Adapter - CEE-Stecker 16A 5p / Schutzkontaktsteckdose

**Eingang:** 1 CEE-Stecker 16A 5p 400V  
**Ausgang:** 1 Schutzkontaktsteckdose 16A 250V

- auch mit franz./belg., dänischer und britischer Schutzkontaktsteckdosen erhältlich
- vernickelte Kontakte
- Exportausführung (Verwendung in Österreich und Deutschland nicht zulässig!)



16	5	9433020	IP44
----	---	---------	------

## USB Ladesteckdose 5V/2,1A, 2-fach, mit Netzteil

- 2 Stk. USB Typ A Anschlussbuchse zum gleichzeitigem Laden von 2 Endgeräten
- integrierter elektron. Kurzschluss- und Überlastschutz
- Eingang: 240V AC, 50/60Hz, 0,15A (ext. Vorsicherung 6A Charakteristik B notwendig)
- Ausgangsspannung: 2x 5V DC
- Leerlaufverbrauch: 0,3W max.
- Nennstrom: je Stecker 2,1A - mit integriertem Lastmanagement 2,1A max.
- Überspannungskategorie: II, Schutzklasse: II
- **IP54** spritzwassergeschützt (Deckel geschlossen) / **IP20** (Deckel geöffnet)



		U25050	IP54
--	--	--------	------

## Datenanbaudose mit CAT 6<sub>A</sub> RJ45 Modul

- Gehäusematerial: PA6, Farbe: gelb
- inkl. Gummidichtung mit Kabeleinlass
- **IP54** spritzwassergeschützt (Deckel geschlossen)
- CAT 6<sub>A</sub> Keystone Modul, geschirmt, RJ45 auf LSA-Leisten, werkzeuffreie Installation, farbcodiert nach EIA/TIA 568 A&B



Datenanbaudose mit Klappdeckel (2xÖffnung)  
**inkl. 2xCAT 6<sub>A</sub> RJ45 Modul**

**12k452-0e** IP54

Datenanbaudose mit Klappdeckel (1xÖffnung) leer (ohne Modul)

**11om-0e** IP54

Einbaumodul Keystone CAT 6<sub>A</sub> RJ45

**093617**

## Aufputzdose mit Datenanbaudose

- Datenaufputzsteckdose 2xLAN mit Klappdeckel
- 2x CAT 6<sub>A</sub> RJ45 Modul
- M25 Kabelverschraubung (2-fach 7mm)
- IP54 (Deckel geschlossen, ohne gestecktem Kabel)



verkehrsweiß	<b>86312k452</b>	IP54
--------------	------------------	------

## Abschaltbare Wanddosen

Ampere	Pole	110V~	230V~	400V~	380V~
		50/60Hz 4h Best.Nr.	50/60Hz 3p=6h 4p+5p=9h Best.Nr.	50/60Hz 3p=9h 4p+5p=6h Best.Nr.	50Hz 3h Container Best.Nr.
16	3	6013-4	<b>6013-6</b>	6013-9	
16	4	6014-4	6014-9	<b>6014-6</b>	
16	5	6015-4	6015-9	<b>6015-6</b>	
32	3	6023-4	<b>6023-6</b>	6023-9	
32	4	6024-4	6024-9	<b>6024-6</b>	
32	5	6025-4	6025-9	<b>6025-6</b>	

### Abschaltbare Anbaudose Kompaktserie

- mit Schraubklemmen
- Gehäusematerial: PA6
- vernickelte Kontakte
- mechanisch verriegelt

IP44/54



16	3	60132-4	<b>60132-6</b>	60132-9	
16	4	60142-4	60142-9	<b>60142-6</b>	
16	5	60152-4	60152-9	<b>60152-6</b>	
32	3	60232-4	<b>60232-6</b>	60232-9	
32	4	60242-4	60242-9	<b>60242-6</b>	60242-3
32	5	60252-4	60252-9	<b>60252-6</b>	

### Abschaltbare Anbaudose Kompaktserie

- mit Schraubklemmen
- Gehäusematerial: PA6
- vernickelte Kontakte
- mechanisch verriegelt

IP67



16	3	6113-4	<b>6113-6</b>	6113-9	
16	4	6114-4	6114-9	<b>6114-6</b>	
16	5	6115-4	6115-9	<b>6115-6</b>	
32	3	6123-4	<b>6123-6</b>	6123-9	
32	4	6124-4	6124-9	<b>6124-6</b>	
32	5	6125-4	6125-9	<b>6125-6</b>	

### Abschaltbare Wanddose Kompaktserie

- mit Schraubklemmen
- Gehäusematerial: PA6 + PC/ABS
- vernickelte Kontakte
- mechanisch verriegelt
- Leitungseinführung hinten

IP44/54



16	3	61132-4	<b>61132-6</b>	61132-9	
16	4	61142-4	61142-9	<b>61142-6</b>	
16	5	61152-4	61152-9	<b>61152-6</b>	
32	3	61232-4	<b>61232-6</b>	61232-9	
32	4	61242-4	61242-9	<b>61242-6</b>	61242-3
32	5	61252-4	61252-9	<b>61252-6</b>	

### Abschaltbare Wanddose Kompaktserie

- mit Schraubklemmen
- Gehäusematerial: PA6 + PC/ABS
- vernickelte Kontakte
- mechanisch verriegelt
- Leitungseinführung hinten

IP67



16	3	7513-4	<b>7513-6</b>	7513-9	
16	4	7514-4	7514-9	<b>7514-6</b>	
16	5	7515-4	7515-9	<b>7515-6</b>	
32	3	7523-4	<b>7523-6</b>	7523-9	
32	4	7524-4	7524-9	<b>7524-6</b>	
32	5	7525-4	7525-9	<b>7525-6</b>	

### Abschaltbare Wanddose

- mit Schraubklemmen
- Gehäusematerial: PC/ABS
- vernickelte Kontakte
- mechanisch verriegelt
- Leitungseinführung von oben, unten oder hinten

IP44/54



16	3	75132-4	<b>75132-6</b>	75132-9	
16	4	75142-4	75142-9	<b>75142-6</b>	
16	5	75152-4	75152-9	<b>75152-6</b>	
32	3	75232-4	<b>75232-6</b>	75232-9	
32	4	75242-4	75242-9	<b>75242-6</b>	
32	5	75252-4	75252-9	<b>75252-6</b>	

### Abschaltbare Wanddose

- mit Schraubklemmen
- Gehäusematerial: PC/ABS
- vernickelte Kontakte
- mechanisch verriegelt
- Leitungseinführung von oben, unten oder hinten

IP66/67



63	3	75332-4	<b>75332-6</b>	75332-9	
63	4	75342-4	75342-9	<b>75342-6</b>	
63	5	75352-4	75352-9	<b>75352-6</b>	

### Abschaltbare Wanddose

- mit Schraubklemmen
- Gehäusematerial: PC/ABS
- Kontakte: Messing mit Lamellenkontakt CuBe
- mechanisch verriegelt
- Leitungseinführung von oben, unten oder hinten
- Gehäuse um 180° drehbar

IP66/67



125	3	9755090	<b>9755102</b>	9755091	
125	4	9755095	9755096	<b>9755099</b>	
125	5	9755104	9755105	<b>9755100</b>	

### Abschaltbare Wanddose

- HxBxT = 520x222x155mm
- Rahmenklemme mit Schrauben
- Gehäusematerial: PC/ABS
- Kontakte: Messing mit Lamellenkontakt CuBe
- mechanisch verriegelt
- Leitungseinführung von oben

IP67



# Veranstaltungstechnik

	230V~	400V~
	50/60Hz 3p=6h 4p+5p=9h	50/60Hz 3p=9h 4p+5p=6h
	Best.Nr.	Best.Nr.

## Schutzkontaktstecker gummiert

- schraublose zentrische Zugentlastung
- zweifach Erdungssystem
- Einsatz: Gummi



IP54 **TOPTAURUS**

05721-ss

## CEE Stecker SHARK

- mit Schraubklemmen
- für schraublose Anlusstechnik fügen Sie ein „TT“ ein, z.B.: 013-6TTx



IP44

Ampere

Pole

16	3	013-6x	
16	4		014-6x
16	5		015-6x
32	3	023-6x	
32	4		024-6x
32	5		025-6x

## Schutzkontaktkupplung gummiert

- schraublose zentrische Zugentlastung
- österr./deutsch. System
- mit Klappdeckel
- Einsatz: Gummi



IP54 **TOPTAURUS**

25712-ss

## CEE Stecker POWER TWIST

- Rahmenklemme mit Schrauben



IP66/67

63	3	033-6xs	
63	4		034-6xs
63	5		035-6xs
125	3	043-6xs	
125	4		044-6xs
125	5		045-6xs

## 3-Wegekupplung Vollgummi

- schraublose zentrische Zugentlastung
- österr./deutsch. System
- mit Klappdeckel
- Einsatz: Gummi



253822-ss

IP44 mit LED

253842-ss

## CEE Anbaugerätstecker gerade

- mit Schraubklemmen
- für schraublose Anlusstechnik fügen Sie ein „TT“ ein, z.B.: 613-6TTx



IP44

16	3	613-6x	
16	4		614-6x
16	5		615-6x
32	3	623-6x	
32	4		624-6x
32	5		625-6x

## Schutzkontaktsteckdose

- 2p+E, 16A 250V
- Flansch 50x50mm
- Lochabstand 38x38mm
- Schraubkontakt
- österr./deutsch. System
- auch in franz./belg. bzw. engl. Norm erhältlich



1050-0ss

IP54 mit Dichtrand

1050-0ssw

## CEE Kupplungssteckdose SHARK

- mit Schraubklemmen
- für schraublose Anlusstechnik fügen Sie ein „TT“ ein, z.B.: 213-6TTx



IP44

16	3	213-6x	
16	4		214-6x
16	5		215-6x
32	3	223-6x	
32	4		224-6x
32	5		225-6x

## T-Connect

- Bestückung:  
1 CEE-Stecker 16A 3p 6h  
1 CEE-Dose 16A 3p 6h  
1 Kabeleinlass



IP44 (IP67 möglich)

weitere Bestückungen möglich

94325000

## CEE Kupplungssteckdose POWER TWIST

- Rahmenklemme mit Schrauben



IP66/67

63	3	233-6xs	
63	4		234-6xs
63	5		235-6xs
125	3	243-6xs	
125	4		244-6xs
125	5		245-6xs

## CEE Anbausteckdose gerade

- mit Schraubklemmen
- für schraublose Anlusstechnik fügen Sie ein „TT“ ein, z.B.: 313-6TTx



IP44

16	3	313-6x	
16	4		314-6x
16	5		315-6x
32	3	323-6x	
32	4		324-6x
32	5		325-6x

## Klappfenster für Sicherungen

- in verschiedenen Größen erhältlich



IP54, IP67

## Wand- und Mobilverteiler Vollgummi

- in verschiedenen Ausführungen erhältlich



## CEE Stecker GRIP Midnight

- mit Schraubklemmen
- schraublose Kontakte



IP44/54

16	5		0153-6x
32	5		0253-6x
16	5		0153-6TTx
32	5		0253-6TTx

## CEE Kupplungssteckdose GRIP Midnight

- mit Schraubklemmen
- schraublose Kontakte



IP44/54

16	5		2153-6x
32	5		2253-6x
16	5		2153-6TTx
32	5		2253-6TTx

Ampere	Pole	230V~	400V~
		50/60Hz 3p=6h 4p+5p=9h	50/60Hz 3p=9h 4p+5p=6h
		Best.Nr.	Best.Nr.

## Steckvorrichtungen Camouflage

16	3	0132-6.u	0152-6.u
16	5		
32	3	0232-6.u	0252-6.u
32	5		

### CEE Stecker SHARK

- mit Schraubklemmen
- Kontakte: Messing

IP66/67



### Schutzkontaktstecker mit Schutzkappe

- mit Schraubkontakt
- vernickelte Kontakte
- zweifach Erdungssystem
- VG96926 (Verteidigungsgerätenorm) auf Anfrage
- IP66/68



20051-u

63	3	033-6.u	034-6.u 035-6.u
63	4		
63	5		
125	3	043-6.u	044-6.u 045-6.u
125	4		
125	5		

### CEE Stecker POWER TWIST

- Rahmenklemme mit Schrauben

IP66/67



### Schutzkontaktkupplung mit Deckel

- mit Schraubkontakt
- VG96926 (Verteidigungsgerätenorm) auf Anfrage
- IP66/68



österr./deutsch. System

20251-u

mit Shutter

20251-uc

franz./belg. System

20241-u

mit Shutter

20241-uc

16	3	2132-6.u	2152-6.u
16	5		
32	3	2232-6.u	2252-6.u
32	5		

### CEE Kupplungssteckdose SHARK

- mit Schraubklemmen
- Kontakte: Messing

IP66/67



### Anbausteckdose oval mit Deckelband

- mit Schraubkontakt
- rückwärtiger Anschluss
- vernickelte Kontakte
- 2-Punkt-Befestigung
- VG96926 (Verteidigungsgerätenorm) auf Anfrage
- IP66/68



österr./deutsch. System

20351-9u

mit Shutter

20351-9uc

franz./belg. System

20341-9u

mit Shutter

20341-9uc

63	3	233-6.u	234-6.u 235-6.u
63	4		
63	5		
125	3	243-6.u	244-6.u 245-6.u
125	4		
125	5		

### CEE Kupplungssteckdose POWER TWIST

- Rahmenklemme mit Schrauben

IP66/67



### Anbausteckdose 75x75mm mit Deckelband

- mit Schraubkontakt
- rückwärtiger Anschluss
- vernickelte Kontakte
- 4-Punkt-Befestigung
- VG96926 (Verteidigungsgerätenorm) auf Anfrage
- IP66/68



österr./deutsch. System

20351-8u

mit Shutter

20351-8uc

franz./belg. System

20341-8u

mit Shutter

20341-8uc

16	3	6132-6.u	6152-6.u
16	5		
32	3	6232-6.u	6252-6.u
32	5		

### CEE Anbaugerätestecker

- Schraubklemmen
- Kontakte: Messing

IP67



63	3	633-6.u	634-6.u 635-6.u
63	4		
63	5		
125	3	643-6.u	644-6.u 645-6.u
125	4		
125	5		

### CEE Anbaugerätestecker POWER TWIST

- Rahmenklemme mit Schrauben
- Kontakte: vernickelt

IP66/67



### Anbausteckdose 75x75mm mit Klappdeckel

- mit Schraubkontakt
- rückwärtiger Anschluss
- vernickelte Kontakte
- 4-Punkt-Befestigung
- IP66/68



österr./deutsch. System

20352-8u

mit Shutter

20352-8uc

franz./belg. System

20342-8u

mit Shutter

20342-8uc

16	3	3132-6.u	3152-6.u
16	5		
32	3	3232-6.u	3252-6.u
32	5		

### CEE Anbausteckdose

- mit Schraubklemmen
- Kontakte: Messing

IP67



63	3	333-6.u	334-6.u 335-6.u
63	4		
63	5		
125	3	343-6.u	344-6.u 345-6.u
125	4		
125	5		

### CEE Anbausteckdose POWER TWIST

- Rahmenklemme mit Schrauben
- Kontakte: Messing mit Lamellenkontakt CuBe

IP66/67



# Mobilverteiler – Kunststoff

## Baureihe IMST IP44



- Tragbarer Kunststoff-Verteiler aus schlagfestem Polyamid
- Steckdosenkombination gem. EN 61439 bzw. EN 60309
- Maße: HxBxT = 200x197x197 mm
- max. Nennstrom 32A
- max. 8 Steckplätze (Gerätestecker + 6 Abgangsdosen bzw. Zuleitung + 7 Abgangsdosen)
- Sichtfenster bis 8 Automateinheiten im Gehäusedeckel möglich
- platzsparende Lagerung: Verteiler sind stapelbar
- anschlussfertig verdrahtet



Anordnung	CEE 400V 5p		SSD 250V	Absicherung		Anschluss	VS InA RDF	Best.Nr.
	32A	16A	16A	FI-Schalter	LS-Schalter			
		2	4			1x CEE-Gerätestecker 16A 5p 400V	VS max.16A	<b>9030010</b> 
		2	5	1x FI 40A/4/0.03A (TYP A 25AT)	2x LS 16A 1p-C	2m Kabel H07RN-F 5G2,5 mit Stecker 16A 5p 400V	InA 16A RDF 0,5	<b>9030204</b> 
	1	1	3	1x FI 63A/4/0.03A (TYP A 40AT)	1x LS 16A 3p-C 1x LS 16A 1p-C	2m Kabel H07RN-F 5G4 mit Stecker 32A 5p 400V	InA 32A RDF 0,5	<b>9030117</b> 

## Baureihe ISCHL IP44



- Tragbarer Kunststoff-Verteiler aus schlagfestem Polyamid
- Steckdosenkombination gem. EN 61439 bzw. EN 60309
- Maße: HxBxT = 200x300x200 mm
- max. Nennstrom 32A
- max: 10 Steckplätze (Gerätestecker + 8 Abgangsdosen bzw. Zuleitung + 9 Abgangsdosen)
- Sichtfenster bis 13 Automateinheiten im Gehäusedeckel möglich
- platzsparende Lagerung: Verteiler sind stapelbar
- anschlussfertig verdrahtet



Anordnung	CEE 400V 5p		SSD 250V	Absicherung		Anschluss	VS InA RDF	Best.Nr.
	32A	16A	16A	FI-Schalter	LS-Schalter			
		3	6			2m Kabel H07RN-F 5G2,5 mit Stecker 16A 5p 400V	VS max.16A	<b>9130005</b>
		3	6	1x FI 40A/4/0.03A (TYP A 25AT)		2m Kabel H07RN-F 5G2,5 mit Stecker 16A 5p 400V	InA 16A RDF 0,6	<b>9130006</b>
	1	2	6	1x FI 63A/4/0.03A (TYP A 40AT)	2x LS 16A 3p-C 3x LS 16A 1p-C	2m Kabel H07RN-F 5G6 mit Stecker 32A 5p 400V	InA 32A RDF 0,4	<b>9130008</b> 

## Mobilverteiler – Kunststoff

### Baureihe PEGASUS IP44

- handlicher, robuster und kompakter Kunststoff-Verteiler aus schlagfestem Polyamid
- Steckdosenkombination gem. EN 61439
- Maße: HxBxT = 230x140x140 mm
- max. Nennstrom 32A
- max. 6 Montageflächen
- Sichtfenster bis 4 Automateinheiten möglich
- mit Kunststoff Tragegriff
- Kippschutz durch Standeinrichtung mit 4 Gummifüßen, auch als Aufwickelvorrichtung verwendbar
- anschlussfertig verdrahtet
- Gehäusefarben: rot (Standard), gelb (Sonderausführung)



Anordnung	CEE 400V 5p		SSD 250V	Absicherung		Anschluss	VS InA RDF	Best.Nr.
	32A	16A	16A	FI-Schalter	LS-Schalter			
		1	3			2m Kabel H07RN-F 5G2,5 mit CEE-Stecker 16A 5p 400V	VS max.16A	<b>9034004</b>
			4			2m Kabel H07RN-F 5G2,5 CEE-mit Stecker 16A 5p 400V	VS max.16A	<b>9034006</b>
	1	1	2		1x LS 16A 3p-C 1x LS 16A 1p-C	2m Kabel H07RN-F 5G4 mit CEE-Stecker 32A 5p 400V	InA 32A RDF 0,5	<b>9034030</b>

## Hängeverteiler – Kunststoff

### Baureihe PEGASUS IP44

- Kompakter Hängeverteiler aus schlagfestem Polyamid
- Maße: HxBxT = 220x140x140 mm
- mit 4 Ringschrauben zur Deckenbefestigung
- Lieferung ohne Hängeset (separat erhältlich: 9033-1)
- max. Nennstrom 32A
- max. 6 Montageflächen
- Sichtfenster bis 4 Automateinheiten möglich
- anschlussfertig auf Hauptklemme verdrahtet
- Gehäusefarben: rot (Standard), gelb (Sonderausführung)
- mit ergonomisch gestaltetem Ankergriff auf der Gehäuseunterseite



Anordnung	CEE 400V 5p		SSD 250V	Absicherung		Anschluss	VS	Best.Nr.
	32A	16A	16A	FI-Schalter	LS-Schalter			
		1	3			1x M25 (ø13-18mm) oben 1 x VC-Klemme 5p	max. 16A	<b>9033005</b> 
			4			1x M20 (ø10-14mm) oben 1x VC-Klemme 3p	max. 16A	<b>9033008</b> 
		1	2			1x M25 (ø13-18mm) oben 1x M20 (ø6-12mm) oben 1x VC-Klemme 5p CAT6 RJ45 2-fach und Montageset separat bestellen	max. 16A	<b>9033550</b> + 12k452-0e 9033-CATmont
						Hängeset 4-fach (L = 300mm)		<b>9033-1</b>

# Mobilverteiler – Vollgummi

## Baureihe SPITZ IP54

- Tragbarer Vollgummi-Verteiler
- Steckdosenkombination gem. EN 61439
- Maße: HxBxT = 320x320x320 mm
- Reiheneinbaugeräte, wie Leitungsschutzschalter, Fi-Schutzschalter, elektron. Stromzähler usw. unter aufklappbarem Deckel eingebaut
- aufklappbarer Scharnierdeckel mit 2 Schnellverschlüssen
- optimale Sicherheit: geschlossenes Gehäuseunterteil mit hoher Bodenfreiheit
- platzsparende Lagerung: Verteiler sind stapelbar



Anordnung	CEE 400V 5p		SSD 250V	Absicherung		Anschluss	InA RDF	Best.Nr.
	32A	16A	16A	FI-Schalter	LS-Schalter			
	1	2	3	1x FI 63A/4/0,03A (TYP A 63AT)	1x LS 32A 3p-C 2x LS 16A 3p-C 3x LS 16A 1p-C	2m Kabel H07RN-F 5G16 mit CEE-Stecker 63A 5p 400V	InA 63A RDF 0,7	<b>94741511</b> 
	2	2	4	1x FI 63A/4/0,03A (TYP A 40AT)	1x LS 16A 3p-C 4x LS 16A 1p-C	2m Kabel H07RN-F 5G6 mit CEE-Stecker 32A 5p 400V	InA 32A RDF 0,4	<b>94741386</b> 

## Baureihe RIED IP54

- Steckdosenkombination gem. EN 61439
- Maße: HxBxT = 280x235x285 mm
- Reiheneinbaugeräte, wie Leitungsschutzschalter, Fi-Schutzschalter, elektron. Stromzähler usw., unter aufklappbarem Deckel eingebaut
- aufklappbarer Scharnierdeckel mit 1 Schnellverschluss
- optimale Sicherheit: geschlossenes Gehäuseunterteil mit hoher Bodenfreiheit
- platzsparende Lagerung: Verteiler sind stapelbar



Anordnung	CEE 400V 5p		SSD 250V	Absicherung		Anschluss	InA RDF	Best.Nr.
	32A	16A	16A	FI-Schalter	LS-Schalter			
	1	2	3	1x FI 63A/4/0.03A (TYP A 40AT)	1x LS 16A 3p-C 3x LS 16A 1p-C	2m Kabel H07RN-F 5G6 mit CEE-Stecker 32A 5p 400V	InA 32A RDF 0,5	<b>9473080</b>
		2	4	1x FI 63A/4/0.03A (TYP A 40AT)	1x LS 16A 3p-C 2x LS 16A 1p-C	1x CEE-Wandgerätestecker 32A 5p 400V	InA 32A RDF 0,5	<b>9473435</b>

## Baureihe STEYREGG IP54

- Steckdosenkombination gem. EN 61439 bzw. EN 60309
- Maße: HxBxT = 79x430x129 mm
- mit bzw. ohne Absicherung
- anschlussfertig verdrahtet



Anordnung	CEE 400V 5p		SSD 250V	Absicherung		Anschluss	VS InA RDF	Best.Nr.
	32A	16A	16A	FI-Schalter	LS-Schalter			
		1	3	1x FI 40A/4/0.03A (TYP A 25AT)		2m Kabel H07RN-F 5G2,5 mit CEE-Stecker 16A 5p 400V	InA 16A RDF 0,8	<b>9441051</b>
		2	3			2m Kabel H07RN-F 5G2,5 mit CEE-Stecker 16A 5p 400V	VS max.16A	<b>9441151</b> 

# Wandverteiler – Vollgummi

## Baureihe BRUCK IP54

- Steckdosenkombination gem. EN 61439
- Gehäuse aus Vollgummi, mechanischer Schutzrand
- Maße: HxBxT = 370x370x203 mm
- Gehäusedeckel ist am Gehäuseunterteil anscharniert
- Sichtfenster bis max. 18 Automateinheiten (TE)
- anschlussfertig verdrahtet

### Standardausführung:

- TOP-Montage bis 17 TE - alle Sicherungselemente und Dosen im Deckel befestigt, leichte Vormontage des leeren Unterteils an der Wand
- Bodenmontage für 18 TE- alle Sicherungselemente im Gehäuseboden montiert.
- Schutzisolation durch 4-fach Wandbefestigung außerhalb des Verdrahtungsraumes- abgeschottet
- alle außenliegenden Metallteile aus rostfreiem Stahl, Schrauben unverlierbar
- Sicherungsmaterial unter schlagfester, aufklappbarer Schutzklappe eingebaut, Öffnungswinkel >180°
- Verschraubungsstandard: Anbauverschraubung IP68 oben
- CEE-Dosen bzw. Schutzkontaktsteckdosen aus PA6 mit vernickelten Kontakten, einzeln austauschbar



Anordnung	CEE 400V 5p			SSD 250V	Absicherung		Anschluss	InA RDF	Best.Nr.
	63A	32A	16A	16A	FI-Schalter	LS-Schalter			
		2	2	4	1x FI 63A/4/0.03A (TYP A 63AT)	2x LS 32A 3p-C 1x LS 16A 3p-C 4x LS 16A 1p-B	1x M32 (ø18-25mm) oben, 1x M32 (Blindverschraubung) unten	InA 63A RDF 0,5	<b>9240544</b> 
	1	1	1	4	1x FI 63A/4/0.03A (TYP A 63AT)	1x LS 32A 3p-C 1x LS 16A 3p-C 2x LS 16A 1p-C	1x M40 (ø22-32mm) oben 1x M40 (Blindverschraubung) unten	InA 63A RDF 0,4	<b>92402427</b> 

## Baureihe SALZBURG IP54

- Steckdosenkombination gem. EN 61439
- Gehäuse aus Vollgummi, mechanischer Schutzrand
- Maße: HxBxT = 370x298x203 mm
- Gehäusedeckel ist am Gehäuseunterteil anscharniert
- Sichtfenster bis max. 14 Automateinheiten
- anschlussfertig verdrahtet

### Standardausführung:

- TOP-Montage bis 13 TE- alle Sicherungselemente und Dosen im Deckel befestigt, leichte Vormontage des leeren Unterteils an der Wand
- Bodenmontage für 14 TE- alle Sicherungselemente im Gehäuseboden montiert.
- Schutzisolation durch 4-fach Wandbefestigung außerhalb des Verdrahtungsraumes- abgeschottet
- alle außenliegenden Metallteile aus rostfreiem Stahl, Schrauben unverlierbar
- Sicherungsmaterial unter schlagfester, aufklappbarer Schutzklappe eingebaut, Öffnungswinkel >180°
- Verschraubungsstandard: Anbauverschraubung IP68 oben
- CEE-Dosen bzw. Schutzkontaktsteckdosen aus PA6 mit vernickelten Kontakten, einzeln austauschbar



Anordnung	CEE 400V 5p			SSD 250V	Absicherung		Anschluss	InA RDF	Best.Nr.
	63A	32A	16A	16A	FI-Schalter	LS-Schalter			
		1	1	4	1x FI 63A/4/0.03A (TYP A 40AT)	1x LS 32A 3p-C 1x LS 16A 3p-C 4x LS 16A 1p-C	1x M32 (ø18-25mm) oben, 1x M32 (Blindverschraubung) unten	InA 40A RDF 0,5	<b>92272488</b> 
		1	1	3	1x FI 63A/4/0.03A (TYP A 40AT)	1x LS 32A 3p-C 1x LS 16A 3p-C 3x LS 16A 1p-B	1x M32 (ø18-25mm) oben, 1x M32 (Blindverschraubung) unten	InA 40A RDF 0,6	<b>92272001</b> 

Bestückungsbeispiele: (Weitere Kombinationen auf Anfrage!)

... ab Lager lieferbar!

# Wandverteiler – Kunststoff

- Steckdosenkombination gem. EN 61439
- Gehäuse aus hochwertigem PC/ABS, kompakte Bauform
- auf Klemmen anschlussfertig verdrahtet
- Schutzisolation durch 4-fach Wandbefestigung außen möglich
- alle außenliegenden Metallteile aus rostfreiem Stahl, Schrauben unverlierbar
- Klappfenster aus Polycarbonat, einzeln austauschbar
- Verschraubungsstandard: Bohrung oben, Blindverschraubung unten
- CEE-Dosen bzw. Schutzkontaktsteckdosen aus PA6 mit vernickelten Kontakten, einzeln austauschbar



## Baureihe SÖLDEN IP54

- Maße: HxBxT = 520x297x165 mm
- Automaten-einheiten (bis zu 2x14 Module)

CEE 400V 5p			SSD 250V	Absicherung		Anschluss	InA RDF	Best.Nr.
63A	32A	16A	16A	FI-Schalter	LS-Schalter			
	1	2	9	1x FI 63A/4/0.03A (TYP A 63AT)	1x LS 32A 3p-C 2x LS 16A 3p-C 9x LS 16A 1p-C	1x M40 (Bohrung) oben 1x M40 (Blindverschraubung) unten	InA 63A RDF 0,5	<b>9028883</b> 
1	1	2	3	1x FI 63A/4/0.03A (TYP A 63AT)	1x LS 32A 3p-C 1x LS 16A 3p-C 3x LS 16A 1p-C	1x M40 (Bohrung) oben 1x M40 (Blindverschraubung) unten	InA 63A RDF 0,4	<b>9029074</b> 



## Baureihe STROBL IP54

- Maße: HxBxT = 520x222x140
- Automaten-einheiten (bis zu 2x10 Module)

CEE 400V 5p		SSD 250V	Absicherung		Anschluss	InA RDF	Best.Nr.
32A	16A	16A	FI-Schalter	LS-Schalter			
1	1	3	1x FI 63A/4/0.03A (TYP A 40AT)	1x LS 32A 3p-C 1x LS 16A 3p-C 3x LS 16A 1p-C	1x M32 (Bohrung) oben 1x M32 (Blindverschraubung) unten	InA 40A RDF 0,6	<b>9025575</b> 
1	2	4	1x FI 63A/4/0.03A (TYP A 40AT)	1x LS 32A 3p-C 2x LS 16A 3p-C 4x LS 16A 1p-C	1x M32 (Bohrung) oben 1x M32 (Blindverschraubung) unten	InA 40A RDF 0,4	<b>9025231</b> 



## Baureihe ANIF7 IP54

- Maße: HxBxT = 320x222x140 mm
- Automaten-einheiten (bis zu 10 Module)

CEE 400V 5p		SSD 250V	Absicherung		Anschluss	InA RDF	Best.Nr.
32A	16A	16A	FI-Schalter	LS-Schalter			
	2	2		2x LS 16A 3p-C 2x LS 16A 1p-B	1x M32 (Bohrung) oben 1x M32 (Blindverschraubung) unten	InA 32A RDF 0,6	<b>9135123</b>
1	1	3	1x FI 63A/4/0.03A (TYP A 40AT)	1x LS 16A 3p-C 3x LS 16A 1p-C	1x M32 (Kabelverschraubung ø18-25mm) oben 1x M32 (Blindverschraubung) unten	InA 32A RDF 0,5	<b>9135510</b> 



## Baureihe LOFER7 IP54

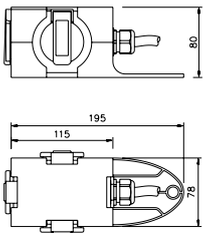
- Maße: HxBxT = 255x204x140 mm
- Automaten-einheiten (bis zu 9 Module)

CEE 400V 5p		SSD 250V	Absicherung		Anschluss	InA RDF	Best.Nr.
32A	16A	16A	FI-Schalter	LS-Schalter			
	1	2	1x FI 40A/4/0.03A (TYP A 25AT)	1x LS 16A 3p-C 2x LS 16A 1p-B	1x M25 (Bohrung) oben 1x M25 (Blindverschraubung) unten	InA 25A RDF 0,7	<b>9018112</b> 
1	1			1x LS 16A 3p-C	1x M25 (Bohrung) oben 1x M25 (Blindverschraubung) unten	InA 32A RDF 0,6	<b>9018088</b>

## Baureihe ST. ANTON Kompaktverteiler

**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 (optional ohne Aufhängebügel)
- anschlussfertig verdrahtet
- IP44 spritzwassergeschützt
- Verwendung für Baustellen, Werkstatt, etc.



### Ausgang:



3 Schutzkontaktsteckdosen  
16A 250V mit selbst-  
schließendem Klappdeckel

### Eingang:

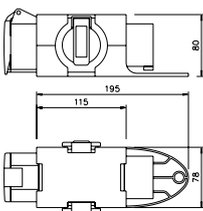
M20 Anbauverschraubung ohne Leitung

### Best.Nr.

1,5m H07RN-F 3G1,5 mit Gummi-Schutzkontaktstecker 16A 250V		<b>9430409</b>
1,5m H07RN-F 5G1,5 mit CEE-Stecker 16A 5p 400V		<b>9430429</b>
1 CEE-Gerätestecker 16A 5p 400V		<b>9430412</b>



9430412



### Ausgang:



1 CEE-Dose 16A 5p 400V  
2 Schutzkontaktsteckdosen  
16A 250V mit selbst-  
schließendem Klappdeckel

### Eingang:

1 CEE-Gerätestecker 16A 5p 400V

### Best.Nr.

1 CEE-Phasenwendergerätestecker 16A 5p 400V		<b>9430452</b>
1,5m H07RN-F 5G1,5 mit CEE-Stecker 16A 5p 400V		<b>9430715</b>
1,5m H07RN-F 5G1,5 mit CEE-Phasenwenderstecker 16A 5p 400V		<b>9430719</b>



9430402

### Baureihe ST. ANTON 4f

### Ausgang:



3 CEE-Dosen  
32A 5p 6h 400V

### Anschluss:

1,5m H07RN-F 5G4 mit CEE-Stecker 32A 5p 6h 400V		<b>9437113</b>
1 CEE-Gerätestecker 32A 5p 6h 400V		<b>9437413</b>
1,5m H07RN-F 5G4 mit CEE-Phasenwenderstecker 400V		<b>9437114</b>
1 CEE-Phasenwenderstecker 32A 5p		<b>9437454</b>

### Best.Nr.



9437413

## Baureihe ST. ANTON 6F Kompaktverteiler

- bis zu 6 Steckplätze (Gerätestecker oder Kabel + 5 Abgangsdosen)
- Absicherung (Fenster mit 4 Teilungseinheiten)
- Optional: Zähler, Zeitschaltuhr oder Schalter (z.B. Not-Aus)

### Absicherung:

1 x LS 16A 3p-C  
1 x LS 16A 1p-C

### Ausgang:



1 CEE-Dose 16A 5p 400V  
2 Schutzkontaktsteckdosen  
16A 250V

### Anschluss:

2m H07RN-F 5G6  
mit CEE-Stecker 32A 5p 6h 400V

### Best.Nr.

**9439006**



9439006

ohne  
Absicherung



5 CEE-Dosen 32A 5p 400V

1 CEE-Gerätestecker 32A 5p 400V

**9438413**



9438413

Bestückungsbeispiele: (Weitere Kombinationen auf Anfrage!)

... ab Lager lieferbar!

## PV-BOX DC

# Blitz- und Überspannungsschutz für Photovoltaikanlagen

## Kombiableiter

Typ 1+2 (class I + II)



### PV-BOX DC1-TYP 1+2

Systemlösung Typ 1+2 für PV-Anlagen mit 1 MPP-Tracker, 1000V DC

1x Blitzstrom-/Überspannungsableiter Typ 1+2 (Fabrikat: Phoenix Contact)

**PV-Steckverbinder**

090PV005

**Kabelverschraubung M16**

090PV027

## Überspannungs- schutz

Typ 2 (class II)

### PV-BOX DC1-TYP 2

Systemlösung Typ 2 für PV-Anlagen mit 1 MPP-Tracker, 1000V DC

1x Überspannungsableiter Typ 2 (Fabrikat: Phoenix Contact)

**PV-Steckverbinder**

090PV010

**Kabelverschraubung M16**

090PV030

- Kunststoffgehäuse mit transparentem Fenster für max. 8 Teilungseinheiten
- Anzahl der MPP-Tracker: 1 / Anzahl Strings pro MPP: 1
- 4x PV-Steckverbinder oder 4x Kabelverschraubung M16
- 2x Kabelverschraubung M16 für Schutzleiteranschluss
- fertig verdrahtet (nur bei PV-Steckverbinder)



### PV-BOX DC2-TYP 1+2

Systemlösung Typ 1+2 für PV-Anlagen mit 2 MPP-Tracker, 1000V DC

2x Blitzstrom-/Überspannungsableiter Typ 1+2 (Fabrikat: Phoenix Contact)

**PV-Steckverbinder**

090PV004

**Kabelverschraubung M16**

090PV028

### PV-BOX DC2-TYP 2

Systemlösung Typ 2 für PV-Anlagen mit 2 MPP-Tracker, 1000V DC

2x Überspannungsableiter Typ 2 (Fabrikat: Phoenix Contact)

**PV-Steckverbinder**

090PV009

**Kabelverschraubung M16**

090PV031

- Kunststoffgehäuse mit transparentem Fenster für max. 8 Teilungseinheiten
- Anzahl der MPP-Tracker: 2 / Anzahl Strings pro MPP: 1
- 8x PV-Steckverbinder oder 8x Kabelverschraubung M16
- 2x Kabelverschraubung M16 für Schutzleiteranschluss
- fertig verdrahtet (nur bei PV-Steckverbinder)



### PV-BOX DC2-TYP 1+2 mit Strangsicherung D01

Systemlösung Typ 1+2 für PV-Anlagen mit 2 MPP-Tracker, 1000V DC

2x Blitzstrom-/Überspannungsableiter Typ 1+2 (Fabrikat: Phoenix Contact)

**PV-Steckverbinder**

090PV001

**Kabelverschraubung M16**

090PV029

### PV-BOX DC2-TYP 2 mit Strangsicherung D01

Systemlösung Typ 2 für PV-Anlagen mit 2 MPP-Tracker, 1000V DC

2x Überspannungsableiter Typ 2 (Fabrikat: Phoenix Contact)

**PV-Steckverbinder**

090PV006

**Kabelverschraubung M16**

090PV032

- Kunststoffgehäuse mit transparentem Fenster für max. 12 Teilungseinheiten
- Anzahl der MPP-Tracker: 2 / Anzahl Strings pro MPP: 1
- 4x Sicherungseinsatz 16A gPV 1000V DC (Fabrikat: Phoenix Contact)
- 8x PV-Steckverbinder oder 8x Kabelverschraubung M16
- 2x Kabelverschraubung M16 für Schutzleiteranschluss
- fertig verdrahtet (nur bei PV-Steckverbinder)

## Serie FLEX Kunststoff-Leergehäuse

Maximale Flexibilität!...



Umfangreiches Zubehör erhältlich.

### FLEX 6-E

- Maße: HxBxT = 471x160x132mm
- Gehäuseunterteil mit montierter Tragschiene für max. 6 Teilungseinheiten
- geschlossenes Gehäuseoberteil mit montiertem Klappfenster
- 2x Scharnierband mit Schrauben
- 2x Schraubenabdeckung



15850600

### FLEX 6-S3

- Maße: HxBxT = 471x160x132mm
- Gehäuseunterteil mit montierter Tragschiene für max. 6 Teilungseinheiten
- Gehäuseoberteil mit montiertem Klappfenster und 3 Öffnungen für Anbausteckdosen (80x97mm)
- 1x Blindflansch mit Dichtung
- 12x Flanschschrauben
- 2x Scharnierband mit Schrauben
- 2x Schraubenabdeckung



15850603

### FLEX 10-E

- Maße: HxBxT = 471x230x158mm
- Gehäuseunterteil mit montierter Tragschiene für max. 10 Teilungseinheiten
- geschlossenes Gehäuseoberteil mit montiertem Klappfenster
- 2x Scharnierband mit Schrauben
- 4x Schraubenabdeckung



15851000

### FLEX 10-S4

- Maße: HxBxT = 471x230x158mm
- Gehäuseunterteil mit montierter Tragschiene für max. 10 Teilungseinheiten
- Gehäuseoberteil mit montiertem Klappfenster und 4 Öffnungen für Anbausteckdosen (80x97mm)
- 1x Blindflansch mit Dichtung
- 16x Flanschschrauben
- 2x Scharnierband mit Schrauben
- 4x Schraubenabdeckung



15851004

### FLEX 16-E

- Maße: HxBxT = 471x330x158mm
- Gehäuseunterteil mit montierter Tragschiene für max. 16 Teilungseinheiten
- geschlossenes Gehäuseoberteil mit montiertem Klappfenster
- 2x Scharnierband mit Schrauben
- 4x Schraubenabdeckung



15851600

### FLEX 16-S6

- Maße: HxBxT = 471x330x158mm
- Gehäuseunterteil mit montierter Tragschiene für max. 16 Teilungseinheiten
- Gehäuseoberteil mit montiertem Klappfenster und 6 Öffnungen für Anbausteckdosen (80x97mm)
- 1x Blindflansch mit Dichtung
- 24x Flanschschrauben
- 2x Scharnierband mit Schrauben
- 4x Schraubenabdeckung



15851606

## CEE Diagnosestecker mit LED-Anzeige

Der praktische und perfekte Helfer für alle Elektromonteur in Industrie, Handwerk und auf Baustellen! **IP20**

Umfangreiche Anzeige- bzw. Diagnosemöglichkeiten:

- Drehfeldanzeige
- Phasendiagnostik
- Nullleiterdiagnostik
- Schutzleiterdiagnostik

Nur für zeitlich begrenzten Gebrauch geeignet!

16A CEE Diagnosestecker  
(16A 5p 6h 400V)

Best.Nr.

9434152

32A CEE Diagnosestecker  
(32A 5p 6h 400V)

9434252



## CEE Strommessstecker

optional mit integrierter Drehfeldanzeige, **IP44**

### 16A 5p 6h 400V (L1-L2-L3)

- Strommessung: L1 / L2 / L3 mittels Strommesszange\*

ohne Drehfeldanzeige  
mit Drehfeldanzeige

Best.Nr.

9434150

9434151

### 32A 5p 6h 400V (L1-L2-L3-N-PE)

- Strommessung: L1 / L2 / L3 / N / PE mittels Strommesszange\*

ohne Drehfeldanzeige  
mit Drehfeldanzeige

9434250

9434251

\*Strommesszange nicht im Lieferumfang enthalten.  
Nur für zeitlich begrenzten Gebrauch geeignet!



## PRCD-S+ und PRCD-K+

### Schutzschaltgeräte mit umfassendem Personenschutz



Best.Nr.

967011355

#### PRCD-S+ Personenschutzschalter

- für zuverlässigen Schutz bei fehlerhaften Elektroinstallationen
- **zum direkten Anschluss in der Leitung**
- Schnurzwischengerät **PRCD-S+** 16A 30mA IP55



4670001

#### PRCD-S+ Sicherheitsleitung IP44

- **3m** H07RN-F 3G1,5
- mit Personenschutzschalter **PRCD-S+** 16A 230V~ 30mA
- mit montiertem Vollgummistecker und Vollgummikupplung 16A 250V~



4670002

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

- **3m** H07RN-F 3G1,5
- mit Personenschutzschalter **PRCD-S+** 16A 230V~ 30mA
- mit montiertem Vollgummistecker und **3-fach** Vollgummikupplung 16A 250V~



9250027-p

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

- **25m** H07RN-F 3G1,5
- 3x Schutzkontaktsteckdosen (einzeln austauschbar) mit Dichtrand und selbstschließenden Klappdeckeln 16A 250V, Thermoschutzschalter und Schutzkontaktstecker (Vollgummi) zweifaches Erdungssystem.
- Inklusive Personenschutzschalter **PRCD-S+** 16A 250V~ 30mA, IP44

9350001-p

#### PRCD-S+ Sicherheitskabeltrommel XREEL®310

- **40m** H07RN-F 3G2,5
- 4x Schutzkontaktsteckdosen (einzeln austauschbar) mit Dichtrand und selbstschließenden Klappdeckeln 16A 250V, Thermoschutzschalter, Betriebsspannungsanzeige und Schutzkontaktstecker (Vollgummi) zweifaches Erdungssystem.
- Inklusive Personenschutzschalter **PRCD-S+** 16A 250V~ 30mA, IP44



968011355

#### PRCD-K+ Personenschutzschalter für IT-Netze

- **PRCD-K+ Schutzeinrichtung (grüne Taste):**  
Der PRCD-K+ ist ein allpolig schaltender ortsveränderlicher Personenschutzschalter mit elektronischer Fehlerauswertung für die Verwendung zwischen jeder Steckdose des Stromerzeugers und dem Verbrauchsmittel, möglichst direkt hinter jeder Steckdose.
- **zum direkten Anschluss in der Leitung**
- Schnurzwischengerät **PRCD-K+** 16A 30mA IP55



4680001

#### PRCD-K+ Sicherheitsleitung IP54

- **3m** H07RN-F 3G1,5
- mit Personenschutzschalter **PRCD-K+** 16A 230V~ 30mA IP55
- mit montiertem TOPTAURUS2 Stecker und Kupplung mit Klappdeckel 16A 250V~



000256

#### Kunststoffkoffer für PRCD-S+ / PRCD-K+

Robuster, stapelbarer Tragekoffer aus Polypropylen zur optimalen Aufbewahrung und Transport der Schutzschaltgeräte oder anderem Equipment.  
Außenmaß: 388x388x110mm (BxHxT)  
Innenmaß: 370x295x100mm (BxHxT)

## LED Arbeitsleuchten

	PCE mini LED	PCE maxi LED
<b>Leistung / Betriebsspannung</b>	40W / 220-240V~ (50-60Hz)	108W / 220-240V~ (50-60Hz)
<b>Lichtstrom / Lichtfarbe</b>	5600 lm / 5000 Kelvin	10600 lm / 5000 Kelvin
<b>Schutzart</b>	IP54 / IK08	IP54 / IK08
<b>Zuleitung</b>	5m H07RN-F 3G1,5 mit Schutzkontaktstecker	5m H07RN-F 3G1,5 with safety plug
	inkl. Schalter (EIN-AUS) und seitlicher Schutzkontaktsteckdose	inkl. Schalter (EIN-AUS) und 2 Schutzkontaktsteckdosen (hinten)
	<b>4303020</b>	<b>4307520</b>
<b>inkl. Akku für Notlichtfunktion</b>	<b>4303025</b>	<b>4307525</b>



### LED Arbeitsstrahler A2800

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

- Li-Ion Akku 3,7V / 6600mAh / 24,42 Wh
- Lademöglichkeit: USB Typ-C
- inkl. Ladekabel
- Schutzart: **IP64**

Schaltfunktionen	100%	50%	25%
<b>Lichtstrom</b>	2800 lm	1400 lm	700 lm
<b>Leuchtdauer (ca.)</b>	3 h	7 h	13 h

Abmessungen: 178 x 125 x 46 mm / Gewicht: 820g

**7202800**



### LED Stirnlampe S800

mit **Sensorfunktion** zum berührungsfreien Ein- und Ausschalten, 36° schwenkbar, rutschfestes Kopfband, zusätzlich mit roter LED

- Lichtstrom (Spot+Fläche): 800 lm
- Leuchtdauer (Spot+Fläche): 2 h
- Lademöglichkeit: USB Typ-C
- Schutzart: **IPx6**
- Li-Ion Akku 3,7V / 2000mAh / 7,4 Wh
- inkl. Ladekabel

Schaltfunktionen	LED Spot	LED Fläche	LED rot
<b>2 Stufen (+stufenlos)</b>	100% / 40%	100% / 40%	100%
<b>Lichtstrom (einzeln)</b>	500 / 200 lm	500 / 200 lm	5 lm
<b>Leuchtdauer (einzeln)</b>	3 h / 8 h	3 h / 8 h	30 h

Abmessungen: 82 x 43 x 45 mm / Gewicht: 126g

**720800**



### LED Handleuchte H500

Magnet an der Unterseite der Leuchte, 180° schwenkbar, Aufhängehaken, Gürtelclip, stufenlos dimmbar, **Powerbank-Funktion**, Netzausfallelektronik (Notlichtfunktion)

- Li-Po Akku 3,7V / 1800mAh / 6,66 Wh
- Lademöglichkeit: USB Typ-C, Ladestation (kompatibel mit Ladestation von H1000)
- inkl. Ladekabel
- Schutzart: **IP54**

Schaltfunktionen	Haupt-LED 4W	Top-LED 2W
<b>Dimmrad (stufenlos)</b>	10% - 100%	-
<b>Lichtstrom</b>	50 - 500 lm	180 lm
<b>Leuchtdauer (ca.)</b>	3,5 - 26 h	4 h

Abmessungen: 131 x 65 x 40 mm / Gewicht: 237g

**500 Lumen**



**720500**

### LED Handleuchte H1000

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

- Li-Ion Akku 3,7V / 5000mAh / 18,5 Wh
- Lademöglichkeit: USB Typ-C, Ladestation (für H500 und H1000 geeignet)
- inkl. Ladekabel und Ladestation
- Schutzart: **IP54**

Schaltfunktionen	Haupt-LED 10W	Top-LED 2W
<b>Dimmrad (stufenlos)</b>	10% - 100%	-
<b>Lichtstrom</b>	60 - 1000 lm	180 lm
<b>Leuchtdauer (ca.)</b>	3,25 - 46 h	9,25 h

Abmessungen: 256 x 58 x 38 mm / Gewicht: 426g

**1000 Lumen**



**7201000**

### LED Mini-Arbeitsleuchte Penlight P450

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

- Li-Po Akku 3,7V / 600mAh / 2,22 Wh
- Lademöglichkeit: USB Typ-C
- Schutzart: **IPx3**
- inkl. Ladekabel

Schaltfunktionen	100%	30%	Boost
<b>Lichtstrom</b>	300 lm	100 lm	450 lm
<b>Leuchtdauer (ca.)</b>	1,5 h	3 h	≈ 1 min.

Abmessungen: 88 x 21 x 12 mm / Gewicht: 43g

**450 Lumen**



**720450**

### LED Stiffluchte PL850RZ

kompaktes Design, Gürtelclip, **Boost-Funktion** (bis zu 850 Lumen), stufenlos fokussierbar, Griff-Riffelung, USB-C, stabiles Alugehäuse

- Li-Po Akku 3,7V / 720mAh / 2,66 Wh
- Lademöglichkeit: USB Typ-C
- Schutzart: **IP65**
- inkl. Ladekabel

Schaltfunktionen	100%	50%	Boost
<b>Lichtstrom</b>	500 lm	250 lm	850 lm
<b>Leuchtdauer (ca.)</b>	1,5 h	3 h	< 30 sec.

Abmessungen: 152,5 x 17 x 17 mm / Gewicht: 72g

**850 Lumen**



**720850**

# XREEL® Kabeltrommel

## Kabeltrommel aus hochwertigem Kunststoff

Stabiles Gestell mit ergonomisch geformtem Tragegriff und 2 Steckerparkplätzen. Kunststofftrommel mit zentral angeordneter Bremsvorrichtung. Die XREEL® Kabeltrommel ist in zwei Größen erhältlich - Rollendurchmesser 250 bzw. 310mm.



## XREEL® 250



### Bestückung:

- 4 x Schutzkontaktsteckdosen mit Shutter 16A 250V
- Thermoschutzschalter, Betriebsspannungsanzeige und Schutzkontaktstecker (Gummi) zweifaches Erdungssystem

■ Kabelfarbe schwarz ■ Kabelfarbe orange

IP20

Kabeltype	Kabellänge	Best.Nr.
H05RR-F 3G1,5 Gummischlauchleitung ■	25m	9250005-p
H05VV-F 3G1,5 PVC-Schlauchleitung ■	25m	9250002-p



### Bestückung:

- 4 x Schutzkontaktsteckdosen mit Shutter, Dichtrand und selbstschließenden Klappdeckeln 16A 250V
- Thermoschutzschalter, Betriebsspannungsanzeige und Schutzkontaktstecker (Gummi) zweifaches Erdungssystem

IP54

Kabeltype	Kabellänge	Best.Nr.
H05RR-F 3G1,5 Gummischlauchleitung ■	25m	9250006-p
H05VV-F 3G1,5 PVC-Schlauchleitung ■	25m	9250004-p
H05RR-F 3G1,5 Gummischlauchleitung ■	25m	9250007-p*

\*französisch/belgische Ausführung mit Shutter



### Bestückung:

- 3 x Schutzkontaktsteckdosen (einzeln austauschbar), Dichtrand und selbstschließenden Klappdeckeln 16A 250V
- Thermoschutzschalter und Schutzkontaktstecker (Vollgummi) zweifaches Erdungssystem

IP54

Kabeltype	Kabellänge	Best.Nr.
H07RN-F 3G1,5 Gummischlauchleitung ■	25m	9250012-p
H05RR-F 3G2,5 Gummischlauchleitung ■	25m	9250034-p
H05RR-F 3G2,5 Gummischlauchleitung ■	33m	9250022-p
H05RR-F 3G1,5 Gummischlauchleitung ■	25m	9250001-p*
H07BQ-F 3G1,5 Polyurethanleitung ■	25m	9250010-p
H07BQ-F 3G1,5 Polyurethanleitung ■	30m	9250033-p
H07BQ-F 3G1,5 Polyurethanleitung ■	33m	9250026-p
H07BQ-F 3G2,5 Polyurethanleitung ■	25m	9250018-p

\*französisch/belgische Ausführung mit Shutter

... ab Lager lieferbar!



### Leertrommel

bestehend aus Gestell, Trommel mit Kurbel, Kabeleinführung und Zugentlastung

Bezeichnung	Best.Nr.
Leertrommel (ohne Zentralscheibe), Farbe: schwarz	9250998-p
Zentralscheibe 4xSSD (4x Schutzkontaktsteckdosen IP54 inkl. Thermoschutz und Betriebsspannungsanzeige, fertig verdrahtet auf Klemme)	925004
Zentralscheibe 3xSSD (3x Schutzkontaktsteckdosen IP54 einzeln austauschbar, inkl. Thermoschutz, fertig verdrahtet auf Klemme)	925006

Bestückungsbeispiele (weitere Kombinationen auf Anfrage!)

# XREEL® 310

**Bestückung:**

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

■ Kabelfarbe schwarz ■ Kabelfarbe orange

IP54

Kabeltype	Kabellänge	Best.Nr.
H07BQ-F 3G1,5 Polyurethanleitung ■	25m	9350145-p
H07BQ-F 3G1,5 Polyurethanleitung ■	30m	9350147-p
H07BQ-F 3G1,5 Polyurethanleitung ■	40m	9350146-p
H07BQ-F 3G1,5 Polyurethanleitung ■	50m	9350151-p
H07BQ-F 3G2,5 Polyurethanleitung ■	25m	9350159-p
H07BQ-F 3G2,5 Polyurethanleitung ■	30m	9350196-p
H07BQ-F 3G2,5 Polyurethanleitung ■	40m	9350162-p
H07BQ-F 3G2,5 Polyurethanleitung ■	50m	9350009-p
H07RN-F 3G1,5 Gummischlauchleitung ■	25m	9350150-p
H07RN-F 3G1,5 Gummischlauchleitung ■	30m	9350132-p
H07RN-F 3G1,5 Gummischlauchleitung ■	40m	9350015-p
H07RN-F 3G1,5 Gummischlauchleitung ■	50m	9350160-p
H07RN-F 3G2,5 Gummischlauchleitung ■	25m	9350142-p
H07RN-F 3G2,5 Gummischlauchleitung ■	30m	9350167-p
H07RN-F 3G2,5 Gummischlauchleitung ■	40m	9350202-p
H07RN-F 3G2,5 Gummischlauchleitung ■	40m	9350025-p*
H07RN-F 3G2,5 Gummischlauchleitung ■	50m	9350163-p



Kabeltype	Best.Nr.
Leertrommel mit Zentralscheibe, 4x Schutzkontaktsteckdosen mit Klappdeckel, Thermoschutzschalter und Betriebsspannungsanzeige, fertig verdrahtet auf Klemme, Farbe schwarz ■	8935097-p

\*französisch/belgische Ausführung mit Shutter

**Bestückung:**

- 1 x CEE Steckdose 16A 5p 6h 400V
- 3 x Schutzkontaktsteckdosen (einzeln austauschbar), Dichtrand und selbstschließenden Klappdeckeln 16A 250V
- Thermoschutzschalter und CEE-Stecker 16A 5p 400V

IP54

Kabeltype	Kabellänge	Best.Nr.
H07BQ-F 5G2,5 Polyurethanleitung ■	25m	9350189-p
H07BQ-F 5G2,5 Polyurethanleitung ■	30m	9350008-p
H07RN-F 5G2,5 Gummischlauchleitung ■	25m	9350235-p
H07RN-F 5G2,5 Gummischlauchleitung ■	33m	9350042-p



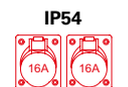
Kabeltype	Best.Nr.
Leertrommel mit Zentralscheibe, 1x CEE Steckdose 16A 5p, 3x Schutzkontaktsteckdosen mit Klappdeckel, Thermoschutzschalter, fertig verdrahtet auf Klemme, Farbe schwarz ■	8935096-p

**Bestückung:**

- 2 x CEE Steckdosen 16A 5p
- Thermoschutzschalter und CEE-Stecker 16A 5p 400V

IP54

Kabeltype	Kabellänge	Best.Nr.
H07BQ-F 5G2,5 Polyurethanleitung ■	30m	9350022-p
H07RN-F 5G2,5 Gummischlauchleitung ■	25m	9350245-p



Bestückungsbeispiele (weitere Kombinationen auf Anfrage!)

## CEE Verlängerungsleitungen 16A / 32A

- Verlängerungsleitung 25m mit GRIP CEE Stecker und CEE Kupplung (vernickelte Kontakte)
- Schutzart IP44/54

...ab Lager lieferbar!

Kabeltype	Stecker/Kupplung	Kabellänge	Best.Nr.
H07RN-F Gummischlauchleitung 5G2,5	16A 5p 400V	25m	825525114v
H07RN-F Gummischlauchleitung 5G6	32A 5p 400V	25m	825506214v



# PCE

Connection  
to the future

[www.pcelectric.at](http://www.pcelectric.at)

**PC Electric GesmbH**

Diesseits 145

4973 St. Martin im Innkreis

AUSTRIA

TEL +43 7751 61220

FAX +43 7751 6969

office@pcelectric.at

**09833** Vers. 04/2024 DE

Für detaillierte technische  
Auskünfte siehe PCE Haupt-  
katalog, besuchen Sie [www.pcelectric.at](http://www.pcelectric.at) oder kontaktieren  
Sie unser Verkaufsteam!

