



PCE

Connection
to the future



EGH-DEUTSCHLAND KERNSORTIMENT

2024/25

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 STECKVORRICHTUNGEN

Seite

SHARK: Stecker, Kupplungen, Phasenwender, Wanddosen, Wand- und Anbaugerätestecker

4

POWER TWIST: Stecker, Kupplungen, Wand- und Anbaudosen, Wandgerätestecker

5

GRIP: Stecker, Phasenwender, Kupplungen

6

TURBO TERMINAL: Stecker, Phasenwender, Kupplungen, Wand- und Anbaudosen

7

CEE Steckvorrichtungen 1h für Notstromeinspeisung

8

Combo/Combo-Pol Wandsteckdosen, Geräteinbaudosen, Datenanbaudose, USB-Dose

9

Design-Steckdosen

10



SCHUTZKONTAKTSTECKVORRICHTUNGEN

S-NOVA, P-NOVA plus Schutzkontaktsteckdosen, druckwasserdichte Steckgeräte

11

TAURUS2 / TOPTAURUS2 Stecker & Kupplungen

12



SCHÜTZEN – PRÜFEN – SCHALTEN

PRCD-S+ Personenschutzschalter

CEE-Motorschutzstecker, Aufbaugerätestecker, Motorschutzschalter

14

CEE Diagnosestecker, CEE Strommessstecker, CEE Motorschutzstecker, Motorschutzschalter

15



VERTEILERPRODUKTE

Mobilverteiler – Vollgummi

16

Wandverteiler – Vollgummi

17

Kompaktverteiler – Kunststoff

18

Mobilverteiler – Kunststoff

20

Wandverteiler – Kunststoff

22

Hängeverteiler – Kunststoff

24

Kabeltrommel, CEE Verlängerungsleitungen

25

Caravan Steckvorrichtungen

26

PV-Box DC Generatoranschlusskasten

27



LED Arbeitsleuchten

28



CEE Steckvorrichtungen

SHARK



015-6

Stecker SHARK

- mit Schraubklemmen
- Gehäusematerial: PA6
- Kontakte: Messing

IP44/54 staub- und spritzwassergeschützt

Volt	Amp	Pole	Best.Nr.	VPE
400	16	5	015-6	10
400	32	5	025-6	10
230	16	3	013-6	10



215-6

Kupplungssteckdose SHARK

- mit Schraubklemmen
- Gehäusematerial: PA6
- Kontakte: Messing

IP44/54 staub- und spritzwassergeschützt

Volt	Amp	Pole	Best.Nr.	VPE
400	16	5	215-6	10
400	32	5	225-6	10
230	16	3	213-6	10



7015-6

Phasenwender SHARK

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

IP44/54 staub- und spritzwassergeschützt

Volt	Amp	Pole	Best.Nr.	VPE
400	16	5	7015-6	10
400	32	5	7025-6	10



113-6

Wandsteckdose

- mit Schraubklemmen
- Leitungseinführung von oben oder hinten
- Gehäusematerial: PA6
- Kontakte: Messing
- inkl. Würgenippel

IP44 spritzwassergeschützt

Volt	Amp	Pole	Best.Nr.	VPE
400	16	5	115-6	10
400	32	5	125-6	10
230	16	3	113-6	10



515-6

515-6d

Wandgerätestecker

- mit Schraubklemmen
- Leitungseinführung von oben oder hinten
- Gehäusematerial: PA6
- Kontakte: Messing
- inkl. Würgenippel

IP44 spritzwassergeschützt

Volt	Amp	Pole	Best.Nr.	VPE
400	16	5	515-6	10
400	16	5	515-6d	10
400	32	5	525-6	10
400	32	5	525-6d	10
230	16	3	513-6	10
230	16	3	513-6d	10



615-6

Anbaugerätestecker gerade

- mit Schraubklemmen
- Gehäusematerial: PA6
- Kontakte: Messing
- Gemäß EN 60309: Zur ordnungsgemäßen Verwendung ist eine Haltenase oder Haltenut vorzusehen

IP44 spritzwassergeschützt

Volt	Amp	Pole	Best.Nr.	VPE
Flansch: 70x70; Lochabstand: 56x56				
400	16	5	615-6	10
400	32	5	625-6	10
230	16	3	613-6	10

CEE Steckvorrichtungen

POWER TWIST

Stecker POWER TWIST

- Rahmenklemme mit Schrauben
- Gehäusematerial: PA6
- Kontakte: vernickelte Kontakte

IP66/67 wasserdicht

Volt	Amp	Pole	Best.Nr.	VPE
400	63	5	035-6	2
400	125	5	045-6	2



035-6

Kupplungssteckdose POWER TWIST

- Rahmenklemme mit Schrauben
- Gehäusematerial: PA6
- Kontakte: Messing mit Lamellenkontakt CuBe

IP66/67 wasserdicht

Volt	Amp	Pole	Best.Nr.	VPE
400	63	5	235-6	2
400	125	5	245-6	2



235-6

Wandsteckdose POWER TWIST

- Rahmenklemme mit Schrauben
- Leitungseinführung oben, unten oder hinten
- Gehäuse um 180° drehbar
- Kontakte: Messing mit Lamellenkontakt CuBe
- inkl. Blindverschraubung

IP66/67 wasserdicht

Volt	Amp	Pole	Best.Nr.	VPE
Grundgehäuse HxBxT = 170x118x172; 1xM40; 2xM32				
400	63	5	135-6	2
Grundgehäuse HxBxT = 201x160x260; 1xM63; 2xØ40				
400	125	5	145-6	2



135-6

Anbausteckdose gerade POWER TWIST

- Rahmenklemme mit Schrauben
- Gehäusematerial: PA6
- Kontakte: Messing mit Lamellenkontakt CuBe

IP66/67 wasserdicht

Volt	Amp	Pole	Best.Nr.	VPE
Flansch: 100x100; Lochabstand: 80x80				
400	63	5	335-6	2
Flansch: 120x120; Lochabstand: 100x100				
400	125	5	345-6	2



335-6

Anbausteckdose schräg POWER TWIST

- Rahmenklemme mit Schrauben
- Gehäusematerial: PA6
- Kontakte: Messing mit Lamellenkontakt CuBe

IP66/67 wasserdicht

Volt	Amp	Pole	Best.Nr.	VPE
Flansch: 100x112; Lochabstand: 80x88				
400	63	5	435-6	2
Flansch: 120x130; Lochabstand: 100x108				
400	125	5	445-6	2



435-6

Wandgerätestecker POWER TWIST

- Rahmenklemme mit Schrauben
- Leitungseinführung oben, unten oder hinten
- Gehäuse um 180° drehbar
- vernickelte Kontakte, mit Pilotkontakt
- inkl. Blindverschraubung

IP66/67 wasserdicht

Volt	Amp	Pole	Best.Nr.	VPE
Grundgehäuse HxBxT = 170x118x271; 1xM40; 2xM32				
400	63	5	535-6	2
Grundgehäuse HxBxT = 201x160x260; 1xM63; 2xØ40				
400	125	5	545-6	2



535-6



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

Volt	Amp	Pole	Best.Nr.	VPE
400	16	5	0153-6	10
400	32	5	0253-6	10

IP44/54 spritzwassergeschützt



Phasenwender GRIP ↻

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

Volt	Amp	Pole	Best.Nr.	VPE
400	16	5	70153-6	10
400	32	5	70253-6	10

IP44/54 spritzwassergeschützt



Kupplung GRIP

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

Volt	Amp	Pole	Best.Nr.	VPE
400	16	5	2153-6	10
400	32	5	2253-6	10

IP44/54 spritzwassergeschützt



Stecker GRIP TT

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

Volt	Amp	Pole	Best.Nr.	VPE
400	16	5	0153-6TT	10
400	32	5	0253-6TT	10

IP44/54 spritzwassergeschützt



Phasenwender GRIP TT ↻

- L1, N, PE = schraublose Anschlussstechnik
- L2, L3 = Schraubklemmen
- vernickelte Kontakte

Volt	Amp	Pole	Best.Nr.	VPE
400	16	5	70153-6TT	10
400	32	5	70253-6TT	10

IP44/54 spritzwassergeschützt



Kupplung GRIP TT

- schraublose Anschlussstechnik
- Gehäusematerial: 2K (PA6/TPE)
- Kontakte: Messing
- geöffnete Kontaktklemme im Anlieferungszustand
- Kontaktklemme schließt durch Fingerdruck

Volt	Amp	Pole	Best.Nr.	VPE
400	16	5	2153-6TT	10
400	32	5	2253-6TT	10

IP44/54 spritzwassergeschützt



CEE Steckvorrichtungen TURBO TERMINAL



Stecker SHARK TT

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

IP44/54 staub- und spritzwassergeschützt

Phasenwender SHARK TT ↻

- L1, N, PE = schraublose Anschlussstechnik
- L2, L3 = Schraubklemmen

Volt	Amp	Pole	Best.Nr.	VPE
400	16	5	015-6TT	10
400	32	5	025-6TT	10
230	16	3	013-6TT	10

400	16	5	7015-6TT	10
400	32	5	7025-6TT	10



015-6TT

Kupplungssteckdose SHARK TT

- schraublose Anschlussstechnik
- Gehäusematerial: PA6
- Kontakte: Messing
- geöffnete Kontaktklemme im Anlieferungszustand
- Kontaktklemme schließt durch Fingerdruck

IP44/54 staub- und spritzwassergeschützt

Volt	Amp	Pole	Best.Nr.	VPE
400	16	5	215-6TT	10
400	32	5	225-6TT	10
230	16	3	213-6TT	10



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
400	16	5	115-6TT	10
400	32	5	125-6TT	10
230	16	3	113-6TT	10
400	16	5	115-6TTk	10
400	32	5	125-6TTk	10
230	16	3	113-6TTk	10



115-6TT

115-6TTk

Winkelstecker TWIST TT

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

IP44 spritzwassergeschützt

Volt	Amp	Pole	Best.Nr.	VPE
400	16	5	8015-6TT	10
400	32	5	8025-6TT	10
230	16	3	8013-6TT	10



8015-6TT

Anbausteckdose gerade TT

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

IP44/54 staub- und spritzwassergeschützt

Volt	Amp	Pole	Best.Nr.	VPE
Flansch: 70x70; Lochabstand: 56x56				
400	16	5	315-6TT	10
400	32	5	325-6TT	10
230	16	3	313-6TT	10



315-6TT

Anbausteckdose schräg TT

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

IP44/54 staub- und spritzwassergeschützt

Volt	Amp	Pole	Best.Nr.	VPE
Flansch: 80x97; Lochabstand: 60x73				
400	16	5	415-6TT	10
400	32	5	425-6TT	10
Flansch: 70x85; Lochabstand: 50x65				
230	16	3	413-6TT	10



415-6TT



CEE Steckvorrichtungen 1h für Notstrom einspeisung



Bildquelle: Rosenbauer International AG

Ansicht: Kupplung 5p 1h

§

Gemäß DIN VDE 0100-551 Bbl 1 (VDE 0100-551 Bbl 1):2019-06 müssen Notstrom einspeisungen mit mobilen Stromerzeugern durch elektrotechnische Laien mittels **1 Uhr** codierten Steckvorrichtungen (**CEE Steckvorrichtungen 400V 5p 1h bis max. 125A**) erfolgen. Hierfür muss gebäudeseitig ein Gerätestecker sowie die Anschlussleitung (Stecker und Kupplung) zwischen Stromerzeuger und Einspeisung mit **1h** Stellung verwendet werden.



Stecker SHARK

IP44/54
staub- und spritzwassergeschützt



IP66/67
wasserdicht

Stecker POWER TWIST

IP66/67 wasserdicht

Volt	Amp	Pole	Best.Nr.	VPE
>50	16	5	015-1	10
>50	32	5	025-1	10
>50	16	5	0152-1	10
>50	32	5	0252-1	10
>50	63	5	035-1	2



Kupplungssteckdose SHARK

IP44/54
staub- und spritzwassergeschützt



IP66/67
wasserdicht

Stecker POWER TWIST

IP66/67 wasserdicht

Volt	Amp	Pole	Best.Nr.	VPE
>50	16	5	215-1	10
>50	32	5	225-1	10
>50	16	5	2152-1	10
>50	32	5	2252-1	10
>50	63	5	235-1	2



Wandgerätestecker

IP44
spritzwassergeschützt

IP67
wasserdicht

Wandgerätestecker POWER TWIST

IP66/67 wasserdicht

Volt	Amp	Pole	Best.Nr.	VPE
>50	16	5	515-1	10
>50	32	5	525-1	10
>50	16	5	5152-1k	10
>50	32	5	5252-1k	10
>50	63	5	535-1	2

Wandsteckdosen COMBO / COMBO-POL

Wandsteckdose COMBO

- Wanddose mit integrierter Schutzkontaktsteckdose
- Anschlussklemmen bis 10 mm²
- **fertig verdrahtet**
- Leitungseinführung oben, unten oder hinten
- bei 32A, Schutzkontaktsteckdose abgesichert, Sicherung (10A träge)
- inkl. Würgenippel

IP44 spritzwassergeschützt

Volt	Amp	Pole	Best.Nr.	VPE
400	16	5	9215-6	5
400	32	5	9225-6	5



9215-6

Wandsteckdose COMBO-POL mit Anbaudose schräg

- CEE 16A 5p und 32A 5p, Schalter 0-1 mit 2 Schutzkontaktsteckdosen 16A 250V
- Bei 32A: Schutzkontaktsteckdose abgesichert mit 10A Sicherung

IP44 spritzwassergeschützt

	Amp	Pole	Best.Nr.	VPE
	16	5	96061552	1
	32	5	96062552	1



96061552

Geräteinbaudosen

Geräteinbaudose für DIN-Schienenmontage mit CEE Anbaudose

Lieferumfang:

- Geräteinbaudose (37004701)
- Zwischenflansch (810-00)
- CEE Anbaudose (Flansch: 75x75)
- inkl. 4 Schrauben

IP20

Volt	Amp	Pole	Best.Nr.	VPE
400	16	5	81315-6	1
400	32	5	81325-6	1



81325-6

Datenanbaudose mit CAT6_A RJ45 Modul

- Datenanbaudose mit Klappdeckel
- inkl. 2x CAT 6_A RJ45 Modul
- Farbe: gelb
- Gehäusematerial: PA6
- inkl. Gummidichtung mit Kabeleinlass

IP54 spritzwassergeschützt (Deckel geschlossen)

Ausführung	Best.Nr.	VPE
Datenanbaudose inkl. 2xCAT 6 _A RJ45 Modul	12k452-0e	1



12k452-0e

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

- 2 Stk. USB Typ A Anschlussbuchse zum gleichzeitigen 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)

Ausführung	Best.Nr.	VPE
USB-Ladesteckdose inkl. 2x USB Typ A	U25050	20



Design-Steckdosen



885-6v

CEE-Unterputzsteckdose verkehrsweiß

- durchschleifbar
- Flansch ist um 180° drehbar- dadurch gerade und schräge Ausführung möglich
- Leitungseinführung von oben, unten oder hinten mittels Ausbruch
- in Reihe horizontal sowie vertikal steckbar
- mit Beschriftungsfeld
- vernickelte Kontakte

Volt	Amp	Pole	Best.Nr.	VPE
400	16	5	885-6v	6
400	32	5	895-6v	6

IP44 spritzwassergeschützt



865-6v

CEE-Aufputzsteckdose verkehrsweiß

- durchschleifbar
- Flansch ist um 180° drehbar- dadurch gerade und schräge Ausführung möglich
- Leitungseinführung von oben mit Stufennippel, alle übrigen Seiten mittels Ausbruch möglich
- mit Beschriftungsfeld
- vernickelte Kontakte

Volt	Amp	Pole	Best.Nr.	VPE
400	16	5	865-6v	6
400	32	5	875-6v	6

IP44 spritzwassergeschützt



8830v

Schutzkontaktsteckdose verkehrsweiß

- Unterputzdose (UP) 230V 2p+E
- Aufputzsteckdose (AP) 230V 2p+E

Volt	Amp	Pole	Best.Nr.	VPE
230	16	2p+E	8830v (UP)	6
230	16	2p+E	8630v (AP)	6

IP44 spritzwassergeschützt



9021

845-6v

CEE-Anbausteckdose verkehrsweiß

- durchschleifbar
- Flansch ist um 180° drehbar- dadurch gerade und schräge Ausführung möglich
- mit Beschriftungsfeld
- vernickelte Kontakte
- geeignet für Hohlwanddosen Ø 74mm (Lochabstand 68mm)



IP44 spritzwassergeschützt

Volt	Amp	Pole	Best.Nr.	VPE
400	16	5	845-6v	6

Abdeckrahmen 1-fach mit Dichtung

105 x 105 mm	9021	25
--------------	-------------	----

Die Design-Steckdosen sind auch in hellgrau (RAL 7035) erhältlich. Für hellgrau fügen Sie bei der Bestellnummer „g“ ein (z.B. 885-6gv).

verkehrsweiß (standard)



hellgrau



Absperrschloss für Design-Steckdosen

gleichschließend	901025	1
------------------	---------------	---

Schutzkontaktsteckdosen

S-NOVA® Schutzkontaktsteckdose nach österr./deutscher Norm

- rückwärtiger Anschluss
- Flansch: 50x50mm
- für erschwerte Bedingungen

IP54 spritzwassergeschützt

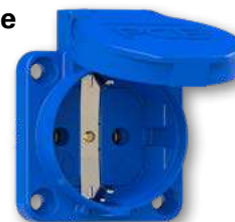


	Volt	Amp	Pole	Best.Nr.	VPE
Schraubkontakt	250	16	2p+E	105-0b	100
schraublos	250	16	2p+E	109-0b	100

S-NOVA® Schutzkontaktsteckdose nach österr./deutscher Norm

- mit Dichtwulst
- rückwärtiger Anschluss
- Flansch: 50x50mm
- für erschwerte Bedingungen

IP54 spritzwassergeschützt



	Volt	Amp	Pole	Best.Nr.	VPE
Schraubkontakt	250	16	2p+E	105-0bw	100
schraublos	250	16	2p+E	109-0bw	100

Aufputzgehäuse für S-NOVA® und PLUS+

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

Best.Nr.	VPE
106-0	24

IP44 spritzwassergeschützt



Wasserdichte Stecker und Kupplungen IP68

Druckwasserdichter Schutzkontaktstecker IP66/68

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

IP68 druckwasserdicht bis 2bar/2h



Best.Nr.	VPE
20051-b	10

Druckwasserdichte Schutzkontaktkupplung IP66/68

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

IP68 druckwasserdicht bis 2bar/2h



Best.Nr.	VPE
20251-b	10

Druckwasserdichte Schutzkontaktsteckdose IP66/68

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

IP68 druckwasserdicht bis 2bar/2h

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

Best.Nr.	VPE
20351-9b	10

Flansch 75x75mm, 4-Punkt-Befestigung

Best.Nr.	VPE
20352-8b	10



Aufputzgehäuse für Anbausteckdose 75x75mm IP66/68

- ohne Bohrung (blind)
- inkl. Befestigungsschrauben

Best.Nr.	VPE
80068	10

- mit Kabelverschraubung M20
- inkl. Befestigungsschrauben

Best.Nr.	VPE
80168	10



Wandgehäuse für Anbausteckdose 75x75mm IP66/68

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

Best.Nr.	VPE
20168g	10



Schutzkontakt-Steckvorrichtungen

STECKER & KUPPLUNG TAURUS²

◆ für erschwerte Bedingungen ■ 16A 250V~ ■ 1-fach und 2-fach Schutzleitersystem

TAURUS²
Der Schutzkontaktstecker



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

2x8 FARB-VARIANTEN



Schutzkontaktstecker Gummi und Vollgummi

- geöffnete Kombi-Schlitz Kontaktschrauben
- für erschwerte Bedingungen ◆

IP54 staub- und spritzwassergeschützt

Ausführung	Best.Nr.	VPE
Gummi	0511-sr	30
Vollgummi	0512-sr	30



Schutzkontaktkupplung Gummi und Vollgummi

- geöffnete Kombi-Schlitz Kontaktschrauben

IP20

Ausführung	Best.Nr.	VPE
Gummi	2510-sr	20
Vollgummi	2520-sr	20



Schutzkontaktkupplung Vollgummi

- geöffnete Kombi-Schlitz Kontaktschrauben
- für erschwerte Bedingungen ◆

IP54 staub- und spritzwassergeschützt

Ausführung	Best.Nr.	VPE
mit Schnappdeckel	2521-sr	20
mit Klappdeckel	2522-sr	20



Winkelstecker Gummi und Vollgummi

- geöffnete Kombi-Schlitz Kontaktschrauben
- für erschwerte Bedingungen ◆

IP54 staub- und spritzwassergeschützt

Ausführung	Best.Nr.	VPE
Gummi	05811-s	20
Vollgummi	05812-s	20



3-Wege Kupplung Gummi und Vollgummi

- für erschwerte Bedingungen ◆

IP54 staub- und spritzwassergeschützt



Ausführung	Best.Nr.	VPE
Gummi mit Schnappdeckel	253711-sr	5
Vollgummi mit Klappdeckel	253722-sr	5
Gummi mit Schnappdeckel und 5-poliger Anschlussklemme	253711-sr5	5
Vollgummi mit Klappdeckel und 5-poliger Anschlussklemme	253722-sr5	5

Schutzkontakt-Steckvorrichtungen

STECKER & KUPPLUNG TOPTAURUS2

TOPTAURUS2

Der Schutzkontaktstecker



6 FARB-VARIANTEN



- ✓ **Werkzeugloser Schnellverschluss** von Gehäuse und Zugentlastung in einem
- ✓ **Keine Gehäuseschraube** = verkürzte Anschlusszeit
- ✓ **Gummierte Oberfläche** für optimale Haptik
- 🟢 **Kupplungen optional mit LED Spannungsanzeige**

Optional: LED-Betriebsspannungsanzeige zum Visualisieren der Spannungsversorgung (geeignet für Wiederholungsprüfung)

• für erschwerte Bedingungen

Schutzkontaktstecker

- Material: PA6 2K gummiert
- 2-fach Schutzleitersystem
- schraubenloses Schnellverschlussystem
- **IP54** staub- und spritzwassergeschützt



Best.Nr.	VPE
05721-sr	20

Schutzkontaktkupplung mit Deckelband

- Material: PA6 2K gummiert
- schraubenloses Schnellverschlussystem
- **IP54** staub- und spritzwassergeschützt



Best.Nr.	VPE
25711-sr	10

mit LED-Spannungsanzeige

Best.Nr.	VPE
25731-sr	10

Schutzkontaktkupplung mit Klappdeckel

- Material: PA6 2K gummiert
- schraubenloses Schnellverschlussystem
- **IP54** staub- und spritzwassergeschützt



Best.Nr.	VPE
25712-sr	10

mit LED-Spannungsanzeige

Best.Nr.	VPE
25732-sr	10

3-Wege Kupplung Vollgummi

- außenliegende Zugentlastung
- IP54** spritzwassergeschützt



Ausführung	Best.Nr.	VPE
mit Klappdeckel	253822-sr	5
mit Klappdeckel und LED-Anzeige	253842-sr	5
mit Klappdeckel und 5-poliger Anschlussklemme	253822-sr5	5



LED optional mit **LED-Spannungsanzeige**

Geeignet für Wiederholungsprüfung!

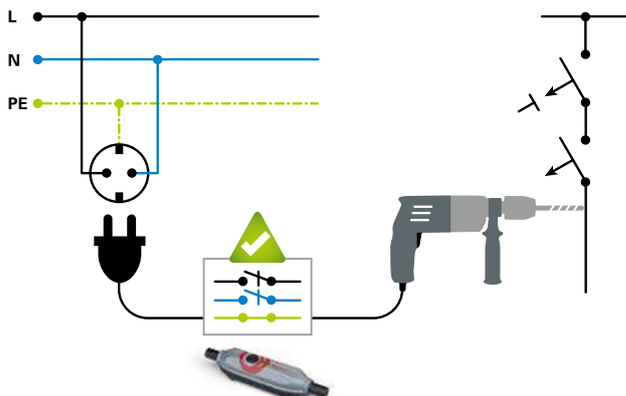


Schützen - Prüfen - Schalten

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.
Schnurzwischengerät PRCD-S+ 16A 30mA IP55	1	967011355

PRCD-S+ Sicherheitsleitung IP44

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

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

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

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

Ausführung	VPE	Best.Nr.
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	1	9250027-p

Kunststoff-Kompaktverteiler mit Fi-Schutzschalter - **St. Anton**

Ausführung	VPE	Best.Nr.
Eingang: 1,5m Kabel H07RN-F 3G1,5 mit Gummischutzkontaktstecker 16A 250V Ausgang: 1 Schutzkontaktsteckdose 16A 250V Fi-therm. 25/2/0,03A über Ausgang	1	9439109

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.
Umfangreiche Anzeige- bzw. Diagnosemöglichkeiten für 16A bzw. 32A CEE Steckdosen. • Drehfeldanzeige • Phasenüberwachung • Nullleiterüberwachung • Schutzleiterüberwachung	16A 5p 400V	9434152
	32A 5p 400V	9434252



CEE Strommessstecker

CEE Strommessstecker 16A/32A 5p 400V

mit oder ohne Drehfeldanzeige
IP44 spritzwassergeschützt



Funktion und Einsatzbereiche	Absicherung	Best.Nr.
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	9434150
	ohne Drehfeldanzeige	
	32A 5p 400V	9434250
	ohne Drehfeldanzeige	



CEE Motorschutzstecker

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

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

IP44 spritzwassergeschützt

Amp	Pole	Einstellbereich	Best.Nr.	VPE
16	5	4–6,3A	537150633	1
16	5	6,3–10A	537151003	1
16	5	10–16A	537151603	1
32	5	4–6,3A	537250633	1
32	5	6,3–10A	537251003	1
32	5	10–16A	537251603	1



53715...; mit Bügel

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

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

IP44 spritzwassergeschützt

Amp	Pole	Einstellbereich	Best.Nr.	VPE
16	5	4–6,3A	547150633	1
16	5	6,3–10A	547151003	1
16	5	10–16A	547151603	1
32	5	4–6,3A	547250633	1
32	5	6,3–10A	547251003	1
32	5	10–16A	547251603	1



54715...; ohne Bügel

Aufbaugerätestecker mit Schalter

CEE-Aufbaugerätestecker + Unterspannungsauslösung über Schütz

- 16A 5p 400V; IP44; mit EIN/AUS Tastenfeld
- AC3 400V- Ie = max. 9A/400V
- für Motoren bis max. 4kW
- Flansch: 85x85mm, Lochabstand: 68x68mm

	Best.Nr.	VPE
Aufbaugerätestecker	201620	1
Aufbaugehäuse	352531	1



Motorschutzschalter

Isogehäuse mit Motorschutzschalter IP44 mit CEE-Phasenwendergerätetecker 16A 5p 400V und Vorhängeschlossperre mit Unterspannungsauslösung 400V 50Hz

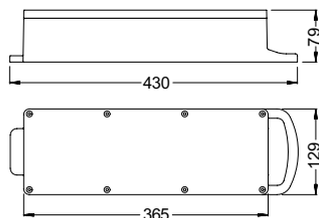
Unterteile o. Befestigungsbohrung, Vorprägung für 68x68mm oder 80x80mm vorhanden, besonders geeignet zum direkten Aufbau auf die Motorklemmfläche.

Einstellbereich	Best.Nr.	VPE
2,5 - 4,0A	210336	1
4,0 - 6,3A	210337	1
6,3 - 10,0A	210338	1
10,0 - 16,0A	210339	1



Mobilverteiler – Vollgummi

Baureihe STEYREGG



- Steckdosenkombination gem. EN 61439
- tragbarer handlicher Vollgummiverteiler
- Maße: HxBxT = 79x430x129 mm
- ohne Absicherung
- anschlussfertig verdrahtet
- Schutzart IP54



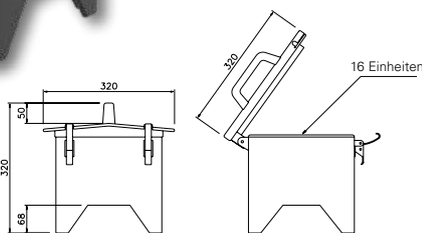
Anordnung	CEE 400V 5p			SSD 250V	Absicherung		Anschluss	VS	Best.Nr.
	63A	32A	16A	16A	FI-Schalter	LS-Schalter			
			2	3			2m Kabel H07RN-F 5G2,5 mit CEE-Stecker 16A 5p 400V	VS max.16A	9441151

Mobilverteiler – Vollgummi

Baureihe SPITZ



94741511



- Steckdosenkombination gem. EN 61439
- tragbarer handlicher Vollgummiverteiler
- Maße: 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
- platzsparende Lagerung- Verteiler sind stapelbar
- Schutzart IP54



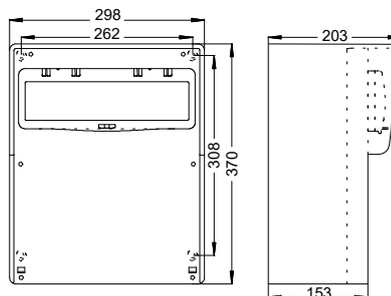
Anordnung	CEE 400V 5p			SSD 250V	Absicherung		Anschluss	InA RDF	Best.Nr.
	63A	32A	16A	16A	FI-Schalter	LS-Schalter			
		1	2	3	1x FI 63A/4/0,03A (TYP A 63AT)	1x LS 32A 3p-C 2x LS 16A 3p-C 3x LS 16A 1p-C	2m Kabel H07RN-F 5G16 mit CEE-Stecker 63A 5p 400V	InA 63A RDF 0,6	94741511
		2	2	4	1x FI 63A/4/0,03A (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	94741386

VS = Versicherungswert; InA= Bemessungsstrom der Schaltgerätekombination; RDF= Bemessungsbelastungsfaktor

Wandverteiler – Vollgummi

Baureihe SALZBURG

- Steckdosenkombination gem. EN 61439
- Gehäuse aus Vollgummi, mechanischer Schutzrand
- Maße HxBxT = 370x298x203 mm
- Gehäusedeckel ist am Gehäuseunterteil anscharniert
- Sichtfenster bis max. 14 Automateneinheiten
- auf Hauptklemme anschlussfertig verdrahtet (für 2 Leitungen bis 5x25mm²)
- Schutzart IP54

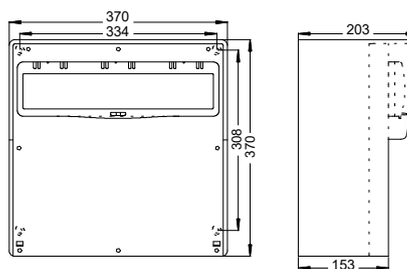


Anordnung	CEE 400V 5p			SSD 250V	Absicherung		Anschluss	InA RDF	Best.Nr.
	63A	32A	16A	16A	FI-Schalter	LS-Schalter			
		1	1	3	1x FI 63A/4/0,03A (TYP A 40AT)	1 x LS 32A 3p-C 1 x LS 16A 3p-C 3 x LS 16A 1p-B	1x M32 (ø18-25mm) oben 1x M32 Blindverschraubung unten	InA 40A RDF 0,6	92272001

Wandverteiler – Vollgummi

Baureihe BRUCK

- Steckdosenkombination gem. EN 61439
- Gehäuse aus Vollgummi, mechanischer Schutzrand
- Maße HxBxT = 370x370x203 mm
- Gehäusedeckel ist am Gehäuseunterteil anscharniert
- Sichtfenster bis max. 18 Automateneinheiten
- auf Hauptklemme anschlussfertig verdrahtet (für 2 Leitungen bis 5x25mm²)
- Schutzart IP54

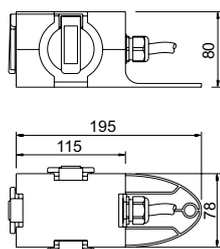
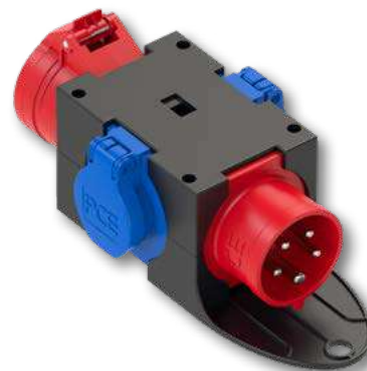


Anordnung	CEE 400V 5p			SSD 250V	Absicherung		Anschluss	InA RDF	Best.Nr.
	63A	32A	16A	16A	FI-Schalter	LS-Schalter			
		2	2	4	1x FI 63A/4/0,03A (TYP A 63AT)	2x LS 32A 3p-C 1x LS 16A 3p-C 4x LS 16A 1p-B	1x M32 (ø18-25mm) oben 1x M32 Blindverschraubung unten	InA 63A RDF 0,5	9240544

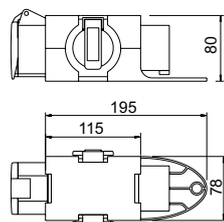
Kompaktverteiler

Baureihe ST. ANTON

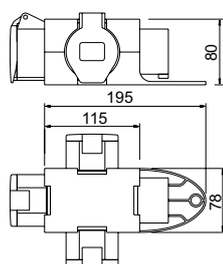
- robuste Ausführung aus schlagfestem Polyamid
- platzsparend und leicht verstaubar durch kompakte Bauform
- mit Aufhängebügel
- anschlussfertig verdrahtet
- **IP44** spritzwassergeschützt
- Verwendung für Baustellen, Werkstatt, etc.



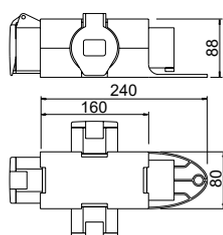
Eingang	Ausgang	Best.Nr.
1,5m H07RN-F 3G1,5 mit Gummi-Schutzkontaktstecker 16A 250V	3x Schutzkontaktsteckdosen 16A 250V mit selbstschließendem Klappdeckel	9430409
1,5m H07RN-F 5G1,5 mit CEE-Stecker 16A 5p 400V		9430429
1x CEE-Gerätestecker 16A 5p 400V		9430412



Eingang	Ausgang	Best.Nr.
1 x CEE-Gerätestecker 16A 5p 400V	1x CEE-Dose 16A 5p 400V 2x Schutzkontaktsteckdosen 16A 250V mit selbstschließendem Klappdeckel	9430402
1 x CEE-Phasenwendergerätestecker 16A 5p 400V		9430452



Eingang	Ausgang	Best.Nr.
1 x CEE-Gerätestecker 16A 5p 400V	3x CEE-Dosen 16A 5p 400V	9430411
1,5m H07RN-F 5G1,5 mit CEE-Stecker 16A 5p 400V		9430718



Eingang	Ausgang	Best.Nr.
1,5m H07RN-F 5G4 mit CEE-Stecker 32A 5p 6h 400V	3x CEE-Dosen 32A 5p 6h 400V ohne Aufhängebügel	9437113
1 CEE-Gerätestecker 32A 5p 6h 400V	3x CEE-Dosen 32A 5p 6h 400V	9437413



St. Anton 4f

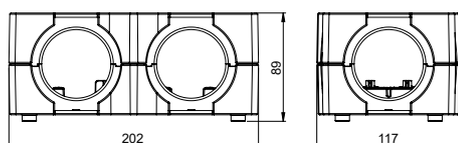
Kompaktverteiler

Baureihe ST. ANTON 6F

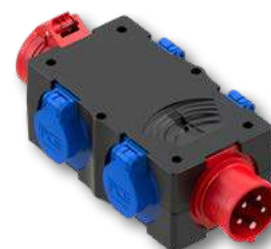
- **Steckdosenkombination gem. EN 61439 / EN 60309**
- tragbarer, handlicher, robuster Kunststoff-Verteiler aus schlagfestem Polyamid
- **Maße: HxBxT = 89x202x117 mm** (Gehäuse ohne Steckdosen)
- Absicherung (Fenster mit 4 Teilungseinheiten)
- anschlussfertig verdrahtet
- **IP44** spritzwassergeschützt
- geeignet für Baustellen, Landwirtschaft, Haushalt, Industrie, Gewerbe- und für den Eventbereich



9439002



Eingang	Absicherung	Ausgang	Best.Nr.
1x CEE-Gerätestecker 32A 5p 400V	1x LS 16A 3p-C 1x LS 16A 1p-C	1x CEE-Dose 16A 5p 400V 2x Schutzkontaktsteckdosen 16A 250V mit selbst- schließendem Klappdeckel	9439002
1x CEE-Gerätestecker 16A 5p 400V	1x FI 40A/4/0.03A (TYP A 25AT)		9439004
1x CEE-Gerätestecker 16A 5p 400V		1x CEE-Dose 16A 5p 400V 4x Schutzkontaktsteckdosen 16A 250V mit selbst- schließendem Klappdeckel	9438002



9438002

Reduziersteckvorrichtung Kunststoff

- **IP44** spritzwassergeschützt

Eingang	Absicherung	Ausgang	Best.Nr.
1x CEE-Gerätestecker 32A 5p 400V	1x LS 16A 3p-C	1x CEE-Dose 16A 5p 400V	9436422
1x CEE-Phasenwender- gerätestecker 32A 5p 400V			9436432



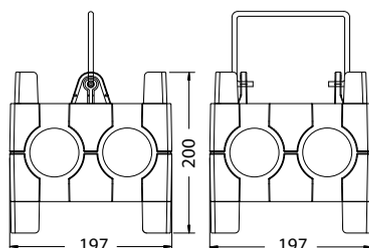
Mobilverteiler – Kunststoff

Baureihe IMST



9030204

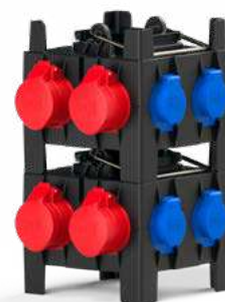
- **Steckdosenkombination gem. EN 61439**
- tragbarer, handlicher, robuster Kunststoff-Verteiler aus schlagfestem Polyamid
- **Maße: HxBxT = 200x197x197 mm**
- max. Nennstrom 32A
- maximal 8 Steckplätze (Gerätestecker + 6 Abgangsdosen bzw. Zuleitung + 7 Abgangsdosen)
- Sichtfenster bis 8 Automatenheiten im Gehäusedeckel möglich
- V2A Tragegriff
- Aufwickelvorrichtung für Anschlusskabel
- platzsparende Lagerung - Verteiler sind stapelbar
- Gehäusefarbe: schwarz (optional: rot)
- anschlussfertig verdrahtet
- Schutzart **IP44**



9030014



9030117



stapelbar

Ausgang	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	9030010
		2	5			2m Kabel H07RN-F 5G2,5 mit CEE Stecker 16A 5p 400V	VS max.16A	9030020
		2	4	1x FI 40A/4/0.03A (TYP A 25AT)		1x CEE Gerätestecker 16A 5p 400V	InA 16A RDF 0,7	9030014
	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 CEE Stecker 32A 5p 400V	InA 32A RDF 0,5	9030117
		2	5	1x FI 40A/4/0.03A (TYP A 25AT)	2x LS 16A 1p-C	2m Kabel H07RN-F 5G2,5 mit CEE Stecker 16A 5p 400V	InA 16A RDF 0,5	9030204

VS=Vorsicherungswert; InA= Bemessungsstrom der Schaltgerätekombination; RDF= Bemessungsbelastungsfaktor

Mobilverteiler – Kunststoff

Baureihe ISCHL

- **Steckdosenkombination gem. EN 61439**
- 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
- Aufwickelvorrichtung für Anschlusskabel
- platzsparende Lagerung - Verteiler sind stapelbar
- Gehäusefarbe: schwarz
- anschlussfertig verdrahtet
- Schutzart **IP44**



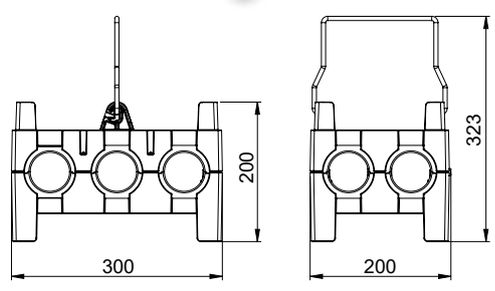
9130008



9130012



stapelbar

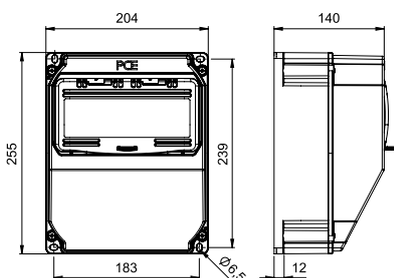


Ausgang	CEE 400V 5p		SSD 250V	Absicherung		Anschluss	InA RDF	Best.Nr.
	32A	16A	16A	FI-Schalter	LS-Schalter			
	1	2	6	1x FI 63A/4/0.03A (TYP A 40AT)	2x LS 16A 3p-C 3x LS 16A 1p-C	2m Kabel H07RN-F 5G6 mit Stecker 32A 5p 400V	InA 32A RDF 0,4	9130008
		2	4	1x FI 63A/4/0.03A (TYP A 40AT)	1x LS 16A 3p-C 2x LS 16A 1p-C	2m Kabel H07RN-F 5G6 mit Stecker 32A 5p 400V	InA 32A RDF 0,8	9130012



Wandverteiler – Kunststoff

Baureihe LOFER7

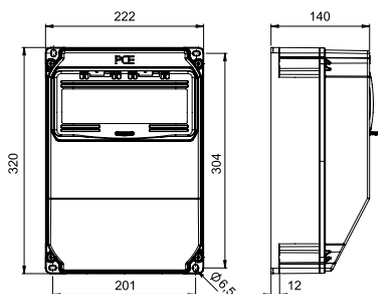


- Steckdosenkombination gem. EN 61439
- kompakte Bauform
- Maße: HxBxT = 255x204x140 mm
- Automaten-einheiten (9 Module) hinter transparenter Schutzklappe
- auf Hauptklemme anschlussfertig verdrahtet (für 2 Leitungen bis 5x25mm²)
- Schutzart **IP54**
- für Wandmontage in Werkshallen,...

Anordnung	CEE 400V 5p			SSD 250V	Absicherung		Anschluss	InA RDF	Best.Nr.
	63A	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	9018112

Wandverteiler – Kunststoff

Baureihe ANIF7



- Steckdosenkombination gem. EN 61439
- kompakte Bauform
- Maße: HxBxT = 320x222x140mm
- Automaten-einheiten (10 Module) hinter transparenter Schutzklappe
- auf Hauptklemme anschlussfertig verdrahtet (für 2 Leitungen bis 5x25mm²)
- Schutzart **IP54**
- für Montage in Werkshallen,...

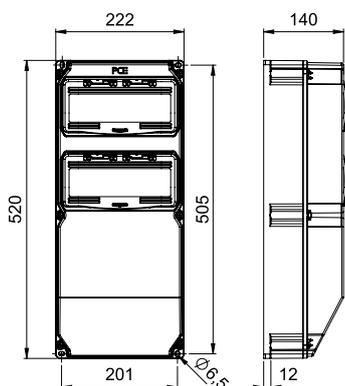
Anordnung	CEE 400V 5p			SSD 250V	Absicherung		Anschluss	InA RDF	Best.Nr.
	63A	32A	16A	16A	FI-Schalter	LS-Schalter			
		1	1	3	1x FI 63A/4/0.03A (TYP A 40AT)	1x LS 16A 3p-C 3x LS 16A 1p-C	1x M32 (ø18-25mm) oben 1x M32 Blindverschraubung unten 1x HKL Klemmstein 25mm ²	InA 32A RDF 0,5	9135510

InA= Bemessungsstrom der Schaltgerätekombination; RDF= Bemessungsbelastungsfaktor

Wandverteiler – Kunststoff

Baureihe STROBL

- Steckdosenkombination gem. EN 61439
- kompakte Bauform
- Maße: HxBxT = 520x222x140mm
- Automateneinheiten (bis zu 2x10 Module) hinter transparenter Schutzklappe
- auf Hauptklemme anschlussfertig verdrahtet (für 2 Leitungen bis 5x25mm²)
- Schutzart **IP54**
- für Montage in Werkshallen,...



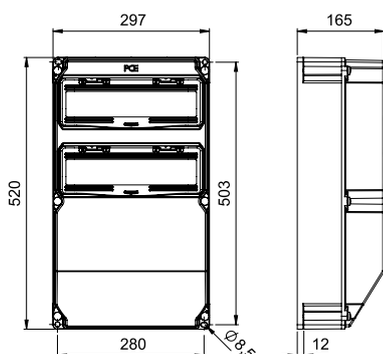
9025231

Anordnung	CEE 400V 5p			SSD 250V	Absicherung		Anschluss	InA RDF	Best.Nr.
	63A	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	9025575
		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	9025231

Wandverteiler – Kunststoff

Baureihe SÖLDEN

- Steckdosenkombination gem. EN 61439
- kompakte Bauform
- Maße: HxBxT = 520x297x165 mm
- Automateneinheiten (bis zu 2x14 Module) hinter transparenter Schutzklappe
- auf Hauptklemme anschlussfertig verdrahtet (für 2 Leitungen bis 5x25mm²)
- Schutzart **IP54**
- für Montage in Werkshallen,...



9028883

Anordnung	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	9028883
	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	9029074

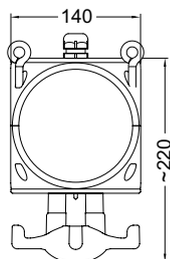
InA= Bemessungsstrom der Schaltgerätekombination; RDF= Bemessungsbelastungsfaktor

Hängeverteiler – Kunststoff

Baureihe PEGASUS

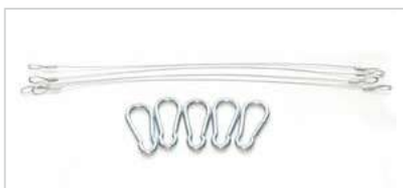


9033005



- handlicher, robuster und kompakter Verteiler aus schlagfestem Polyamid
- **Maße: HxBxT = 220x140x140mm**
- mit 4 Ringschrauben zur Deckenbefestigung
- mit ergonomisch gestaltetem Ankergriff auf der Gehäuseunterseite
- max. Nennstrom 32A
- max. 6 Montageflächen (4 Standardsteckplätze, zusätzlich Individualbestückungen durch Universalplatten möglich)
- Sichtfenster bis 4 Automateneinheiten möglich
- Schutzart **IP44**
- geeignet für Werkstätten, Landwirtschaft, Haushalt, Industrie, Gewerbe und für den Eventbereich
- Gehäusefarbe: rot/schwarz

Anordnung	CEE 400V 5p		SSD 250V	ohne Absicherung		Anschluss	VS	Best.Nr.
	32A	16A	16A	FI-Schalter	LS-Schalter			
		1	3			1x M25 (ø13-18mm) oben 1x VC Klemme 5p 10mm ²	VS max.16A	9033005
			4			1x M20 (ø10-14mm) oben 1x VC Klemme 3p 10mm ²	VS max.16A	9033008



Zubehör für Hängeverteiler

- Pegasus Hängeset 4fach
- L=300mm

9033-1



Symbolbild

VS=Vorsicherungswert

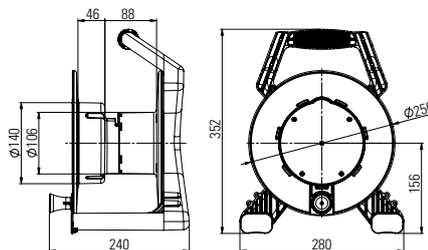
Kabeltrommel – Kunststoff

XREEL® 250

- Kabeltrommel Ø250mm aus hochwertigem Kunststoff
- stabiles Gestell mit ergonomisch geformten Tragegriff und 2 Steckerparkplätzen.
- zentral angeordnete Bremsvorrichtung
- **Maße BxHxT = 280x352x240 mm**
- Schutzart **IP54**

Bestückung:

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



Kabellänge	Kabeltype	Kabelfarbe	Best.Nr.
25m	H07RN-F Gummischlauchleitung 3G1,5	schwarz ■	9250012-p



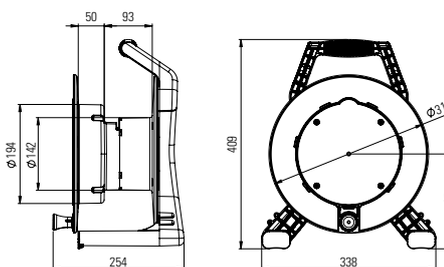
Kabeltrommel – Kunststoff

XREEL® 310

- Kabeltrommel Ø310mm aus hochwertigem Kunststoff
- stabiles Gestell mit ergonomisch geformten Tragegriff und 2 Steckerparkplätzen.
- zentral angeordnete Bremsvorrichtung
- **Maße BxHxT = 338x409x254 mm**
- Schutzart **IP54**

Bestückung:

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



Kabellänge	Kabeltype	Kabelfarbe	Best.Nr.
40m	H07RN-F Gummischlauchleitung 3G2,5	schwarz ■	9350202-p



CEE Verlängerungsleitungen 16A / 32A

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

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



Caravan Steckvorrichtungen



Caravan Stecker SHARK

- mit Schraubklemmen
- geöffnete Kombi-Schlitz Kontaktschrauben

IP44/54 staub- und spritzwassergeschützt

Volt	Amp	Pole	Best.Nr.	VPE
230	16	3	013-6	10



Caravan Kupplungssteckdose SHARK

- mit Schraubklemmen
- geöffnete Kombi-Schlitz Kontaktschrauben

IP44/54 staub- und spritzwassergeschützt

Volt	Amp	Pole	Best.Nr.	VPE
230	16	3	213-6	10



Caravan Wandgerätestecker SHARK

- mit selbstschließendem Klappdeckel

IP44 spritzwassergeschützt

Volt	Amp	Pole	Best.Nr.	VPE
230	16	3	513-6d	10



Caravan Winkelkupplung

- mit Schraubklemmen
- geöffnete Kombi-Schlitz Kontaktschrauben

IP44 spritzwassergeschützt

Volt	Amp	Pole	Best.Nr.	VPE
230	16	3	8213-6	10



Anbaudose mit Hilfskontaktschalter

- Flansch 70x85mm/Lochabstand 50x56mm

IP44/54 staub- und spritzwassergeschützt

Volt	Amp	Pole	Best.Nr.	VPE
230	16	3	413-6h	10



Anbausteckdose absperierbar

- Flansch 62x68mm/Lochabstand 47x47mm
- absperierbar mit Vorhängeschloss

IP44 spritzwassergeschützt

Volt	Amp	Pole	Best.Nr.	VPE
230	16	3	413-6f66	10



Adapter

- **Eingang:** CEE-Stecker 16A 3p 230V
- **Ausgang:** 1 Schutzkontaktsteckdose 16A 2p+E 250V, dt./österreich. System
- ! Exportausführung (Verwendung in Österreich und Deutschland nicht zulässig)

IP44 spritzwassergeschützt

Best.Nr.	VPE
9433100	10



Adapterleitung

- 80cm H07RN-F 3G1,5 mit CEE-Stecker 16A 3p 230V
- Vollgummi-Schutzkontaktkupplung (dt./österreich. System) mit Deckel 16A 2p+E 250V

IP44 spritzwassergeschützt

Best.Nr.	VPE
9007	1



Caravan Kombination Baureihe St. Anton 6F

- **Eingang:** 1,5m H07RN-F 3G1,5 mit CEE-Stecker 16A 3p 230V
- **Ausgang:** 1 Schutzkontaktsteckdose 16A 2p+E 250V
- **Absicherung:** 1 FI 25A/2/0,03A /Typ A 25AT)

IP44 spritzwassergeschützt

Best.Nr.	VPE
9439125	1



Caravan Kabeltrommel 20m

- stabile Kabeltrommel XREEL250
- **Eingang:** CEE-Stecker 16A 3p 230V
- **Ausgang:** 1 CEE-Steckdose 16A 3p 230V, 1 Schutzkontaktsteckdose 16A 2p+E 250V
- **Kabel:** 20m H07RN-F 3G2,5, schwarz
- Thermoschutzschalter

IP54 staub- und spritzwassergeschützt

Best.Nr.	VPE
9250035-p	1

PV-BOX DC (Generatoranschlusskasten)

Blitz- u. Überspannungsschutz für Photovoltaik-Anlagen

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

- 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 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



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

- 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 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



PV-BOX DC1 mit Trennschalter

Generatoranschlusskasten für PV-Anlagen mit 1 MPP-Tracker, 1000V DC

- Kunststoffgehäuse mit transparentem Fenster für max. 8 Teilungseinheiten
- Anzahl der MPP-Tracker: 1
- Anzahl Strings pro MPP: 1-2
- 1x Überspannungsableiter Typ 1+2
- 1x DC Trennschalter 32A 1000V DC 2p
- 6x PV-Steckverbinder
- 2x Kabelverschraubung M16 für Schutzleiteranschluss
- fertig verdrahtet

PV-Steckverbinder

090PV033

PV-BOX DC2 mit Trennschalter

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

- Kunststoffgehäuse mit transparentem Fenster für max. 18 Teilungseinheiten
- Anzahl der MPP-Tracker: 2
- Anzahl Strings pro MPP: 1-2
- 2x Überspannungsableiter Typ 1+2
- 2x DC Trennschalter 32A 1000V DC 2p
- 12x PV-Steckverbinder
- 2x Kabelverschraubung M16 für Schutzleiteranschluss
- fertig verdrahtet

PV-Steckverbinder

090PV039



PV-BOX DC3

Generatoranschlusskasten für PV-Anlagen mit 3 MPP-Tracker, 1000V DC

- Kunststoffgehäuse mit transparentem Fenster für max. 18 Teilungseinheiten
- Anzahl der MPP-Tracker: 3 / Anzahl Strings pro MPP: 1
- 3x Überspannungsschutz Typ 1+2
- 12x PV-Steckverbinder
- 2x Kabelverschraubung M16 für Schutzleiteranschluss
- fertig verdrahtet

PV-Steckverbinder

090PV034



LED Profi-Handleuchten / Stirnlampe



450 Lumen

Größenvergleich

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



850 Lumen



LED Stifleuchte PL850RZ

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

Schaltfunktionen	100%	50%	Boost
Lichtstrom	500 lm	250 lm	850 lm
Leuchtdauer (ca.)	1,5 h	3 h	<30 sek.
Akkupack (integriert)	Li-Po 3,7V / 720mAh / 2,66Wh		
Lademöglichkeit	USB Typ-C		
Schutzart / Schutzgrad	IP65 / IK05		
Zubehör inkl.	Ladekabel USB Typ-A → USB Typ-C (≈80cm)		
Gewicht	72g		
Gehäuseabmessungen	152,5 x 20 x 17 mm		



720850



800 Lumen



SENSOR

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 / 7,4Wh		
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

LED Handleuchte H500

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



LED Handleuchte H1000

leistungsstark, kompakt, extrem hell, Magnete an der Unterseite und Rückseite (2x), Fuß 180° schwenkbar und 360° drehbar, Aufhängehaken, dimmbar, **Netzausfall-elektronik** (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 / 18,5Wh	
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



LED Arbeitsstrahler A2800

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

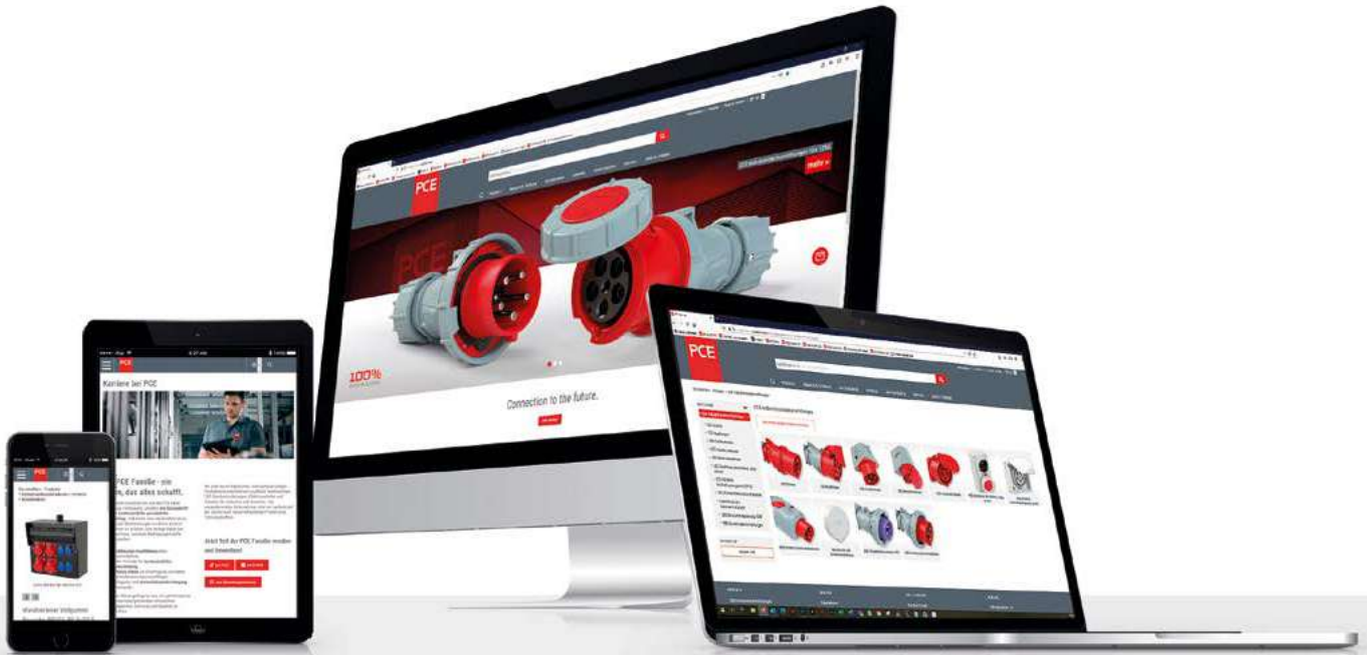
Schaltfunktionen	100%	50%	25%
Lichtstrom	2800 lm	1400 lm	700 lm
Leuchtdauer (ca.)	3 h	7 h	13 h
Akkupack (integriert)	Li-Ion 3,7V / 6600mAh / 24,42Wh		
Lademöglichkeit	USB Typ-C		
Schutzart / Schutzgrad	IP64 / IK08		
Zubehör inkl.	Ladekabel USB Typ-A → USB Typ-C (≈100cm)		
Gewicht	820g		
Gehäuseabmessungen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



7202800



PCE ONLINE...



www.pcelectric.at

- PCE **Online-Katalog** mit kompletter Produktpalette
- Umfangreiche **technische Dokumentationen**, Datenblätter, Maßskizzen und 3D CAD-Daten
- Information über **brandneue Produkte**
- Prospekte, Videos und Infos **zum Downloaden**
- Aktuelle **Messetermine**



PCE Newsletter

Immer topaktuell informiert bleiben...

www.pcelectric.at/de/service/newsletter-anmeldung.html

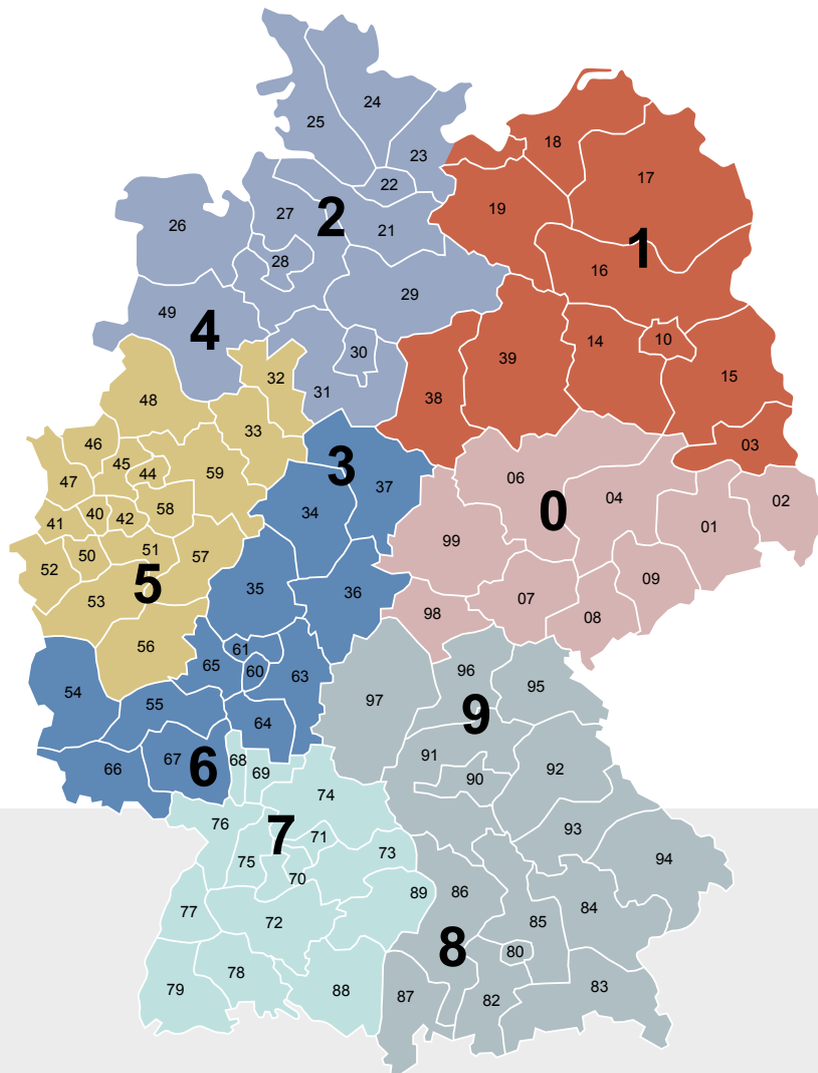
QR-Code scannen und gleich anmelden.

 **PC Electric GmbH**

 **pc_electric**

 **PC Electric**

 **pce-pcelectric-gmbh**



PCE Gebietsvertretungen DEUTSCHLAND

PLZ: 32,33,40-48,50-53,56-59

Maffei GmbH Industrievertretung

Selkamp 16
D-44287 Dortmund
Telefon 0231-993386-0
Telefax 0231-993386-60
e-mail: info@maffei-gmbh.de
www.maffei-gmbh.de

PLZ: 01,02,04-09,98,99

Quaas Handelsvertretungen e. K.

Ludwig-Kossuth-Straße 3
D-01109 Dresden
Telefon 0351-8026 137
Telefax 0351-8026 148
e-mail: info@hv-quaas.de
www.HV-Quaas.de

PLZ: 03,10-19,23920-23999,38,39

Stephan Postler Handelsvertretung

Lehnitzstraße 11
D-16515 Oranienburg
Telefon 03301-204 216
Telefax 03301-204 219
e-mail: kontakt@hv-postler.de
www.hv-postler.de

PLZ: 20-23919,24-29,30,31,49

Bö-Tec Handelsvertretungen GmbH

Peter Böschen
Stuhrer Straße 18
D-28197 Bremen
Telefon 0421-80930102
Telefax 0421-80930103
e-mail: info@bo-tec.de
www.bo-tec.de

PLZ: 34-37,54,55,60-67

Michael Windholz

Diesseits 145
A-4973 St. Martin im Innkreis
Telefon +43 7751-6122 171
Mobil +43 664-834 88 71
michael.windholz@pcelectric.at
www.pcelectric.de

PLZ: 80-87,90-97

Konrad Jordan Industrievertretungen e.K.

Inhaber Markus Jordan
Sandbergstraße 5
D-90571 Schwaig
Telefon 0911-50 74 257
Telefax 0911-50 75 850
e-mail: vertrieb@jordan-schwaig.de
www.jordan-schwaig.de

PLZ: 68-79,88,89

B&D Industrievertretung GmbH & Co. KG

Schloßstraße 9/1
D-74336 Brackenheim
Telefon 07135-99 09 88-0
Telefax 07135-96 89 577
vertrieb@iv-bd.de
www.iv-bd.de



VERTEILER & STECKDOSENKOMBINATIONEN

Ihr technischer Spezialist in Sachen Verteiler und Steckdosenkombinationen für Deutschland

Dipl. Ing. (FH) Oliver Brodbeck

Raiffeisenstraße 30
D-85402 Kranzberg
Telefon 08166 99 78 083 • Telefax 08166 99 78 084
e-mail: oliver.brodbeck@pcelectric.at
www.pcelectric.de

PCE

Connection
to the future

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

