

PCE

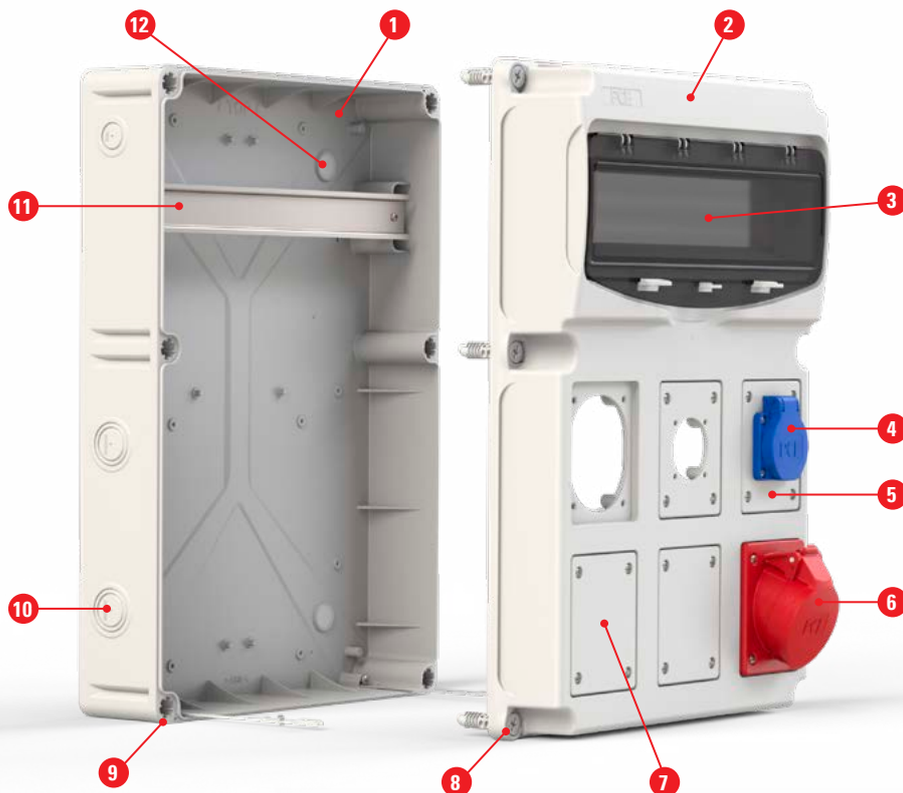
Connection
to the future



NEWS
2022
MADE IN AUSTRIA

FLEX Leergehäuse für Niederspannungs-Schaltgerätekombinationen

3 verschiedene Größen sind als unbestücktes Leergehäuse für den Eigenbau erhältlich- wahlweise mit geschlossenem Deckel (blind) oder vorgefertigten Ausschnitten für den Einbau von Anbausteckdosen.



Enclosure for low-voltage switchgear assemblies

3 different sizes are available as unequipped enclosures for self assembly- optionally with closed cover (blind) or prefabricated cut-outs for the installation of add-on sockets.

1. housing bottom
2. housing top cover
3. hinged window (lockable)
4. safety sockets (optional)
5. flange adapter (optional)
6. CEE sockets (optional)
7. blind flange (1x)
8. plastic housing screws
9. opening for seal
10. drill markings for cable glands
11. mounted DIN rail
12. screw covers



- **ABS housing IP66/67**
- **optional: handle for mobile carrying (only for FLEX10 and 16)**

1. Gehäuseunterteil
2. Gehäuseoberteil
3. Klappfenster mit Schnappverschluss und Absperrvorrichtung
4. Schutzkontakt-Anbausteckdose (optional)
5. Flanschadapter 50x50 (optional)
6. CEE Anbausteckdose (optional)
7. Blindflansch
8. Gehäuseschraube (x6) aus Kunststoff
9. Öffnung zum Plombieren Ø 2 mm
10. Bohrmarkierung für Kabelverschraubungen
11. Tragschiene TH35-7,5
12. Schraubenabdeckung (x4)

- **ABS-Gehäuse IP66/67**
- **optional: Griff für tragbare Version (nur für FLEX10 und 16)**



3 different sizes available

- max. 6/10/16 modules
- blind or with cut-outs



FLEX 6-E



FLEX 6-S3



FLEX 10-E



FLEX 10-S4



FLEX 16-E



FLEX 16-S6

3 verschiedene Größen erhältlich



FLEX

- max. 6/10/16 Teilungseinheiten
- geschlossener Deckel oder mit Öffnungen

Compact enclosure empty or ready equipped

The OPOLE series is available as empty housing for self-assembly or as a ready equipped version in various configurations and optionally for wall mounting or as a mobile version with carrying handle.

- solid plastic housing made of PC/ABS IP54
- for wall mounting or mobile use with carrying handle
- different versions available (blind, with cut-outs, ready equipped)
- hinged window (14 units)
- mounted DIN rail



OPOLE Kompaktgehäuse als Leergehäuse oder fertig bestückt

Die Serie OPOLE ist als unbestücktes Leergehäuse für den Eigenbau oder als fertige bestückte Variante in verschiedenen Konfigurationen erhältlich und wahlweise für Wandmontage oder als mobile Version mit Tragegriff verfügbar.



- Robustes Kunststoffgehäuse aus PC/ABS IP54
- für Wandmontage oder Mobil mit Tragegriff
- Verschiedene Versionen (leer, mit Öffnungen, fertig bestückt)
- transparentes Klappfenster (14 TE)
- DIN Schiene

PCE NEWS 2022

WALLBOX EV11

Anstecken – Laden – Fertig!

Die aufs Wesentliche reduzierte WALLBOX EV11 garantiert unkompliziertes und sicheres Laden von Elektrofahrzeugen bis 11kW Ladeleistung. Der Ladevorgang startet automatisch nach dem Anstecken des Elektrofahrzeuges (keine Autorisierung erforderlich). Klingt einfach – ist es auch!



Typ 2



11 kW



DC 6mA=



IP44



WALLBOX EV11

Plug – Charge – Done!

Reduced to the essentials, the WALLBOX EV11 guarantees uncomplicated and safe charging of electric vehicles up to 11kW charging power. The charging process starts automatically after plugging in the electric vehicle (no authorization required). Sounds simple- and it is!

Charging station with Type 2 charging coupler

Current type AC 3-phase (AC single phase)
Charging power 11 kW (3,7kW 1-phase)
Charging mode 3
Dimensions (WxDxH): 248 x124x337mm

- **weatherproof, robust housing (IP44) suitable for outdoor use**
- **up to 11kW charging power**
- **integrated charging cable 5m charging coupler Type 2 with protective cap**
- **integrated DC fault current sensor**
- **LED indicator**

Ladestation mit Ladekupplung Typ 2

Stromart AC 3-phasig (AC 1-phasig)
Ladeleistung 11 kW (3,7kW 1-phasig)
Lademodus 3
Abmessungen (BxTxH): 248 x124x337mm

- **wetterfestes, robustes Gehäuse (IP44) für Außenbereich geeignet**
- **bis zu 11kW Ladeleistung**
- **integriertes Ladekabel 5m Ladekupplung Typ 2 mit Schutzkappe**
- **integrierter DC-Fehlerstromsensor**
- **LED-Statusanzeige**



Flanged socket Type2

for charging electric vehicles accord.
IEC/EN 62196
IP-rating IP44/54

- **DESIGN**
clear, modern design
- **ERGONOMIC**
easy to use and one hand operation
- **QUALITY**
High quality materials
and mechanical reinforced lid
- **SERVICE**
all parts can be exchanged easy
- **MOUNTING**
different mounting possibilities
- **ÖVE, VDE** approved



Anbausteckdose Typ2

für das Laden von Elektrofahrzeugen gem. IEC/EN 62196
Schutzart IP44/54

- **DESIGN** klares, modernes Design
- **ERGONOMIE** einfache Bedienung (Ein-Hand)
- **QUALITÄT** hochwertige Materialien, Deckel Glasfaser verstärkt
- **SERVICE** alle Teile können einfach ausgetauscht werden
- **MONTAGE** verschiedene Montagemöglichkeiten
- **ÖVE, VDE** zertifiziert

Rückwandmontage



Vorderwandmontage



PCE NEWS 2022

H-Connect MIDNIGHT

CEE Mehrfachsteckdose IP44

Bestückung:

1 CEE-Stecker 16A 3p 6h

3 CEE-Dose 16A 3p 6h

- inkl. Öse für Klettband zum Befestigen an Rundrohren
- Gehäusematerial ABS
- Kontakte: Messing vernickelt



Öse für Klettband



Eyelet for velcro tape

H-Connect MIDNIGHT

CEE multiple socket IP44

Equipment:

1 CEE-Stecker 16A 3p 6h

3 CEE-Dose 16A 3p 6h

- incl. eyelet for velcro tape for mounting on round tubes
- housing material ABS
- contacts: brass nickel-plated



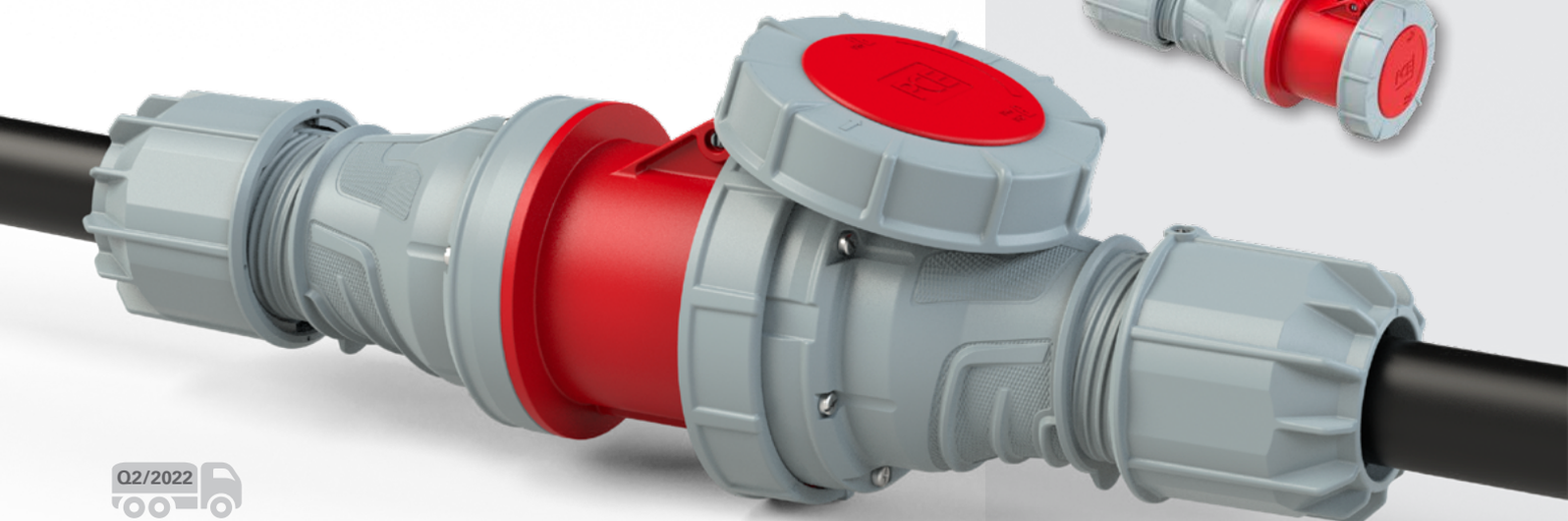
CEE 125A Stecker/Kupplung

Mit dem Facelift der 125A Steckgeräte sind jetzt alle Stecker und Kupplungen der POWER TWIST Produktserie im neuen Design mit verbesserter Ergonomie und moderner Optik verfügbar.



CEE 125A plug/connector

With the facelift of the 125A plugs and connectors, the POWER TWIST product series is now uniformly available in a new design with improved ergonomics and a modern look.



Safety plugs and sockets IP55 Swiss system



Safety flanged socket Swiss system

T13 10A 3p Shutter IP55
T23 16A 3p Shutter IP55
T25 16A 5p IP55

Safety plug Swiss system

T13 10A 3p IP55
T23 16A 3p IP55



Anbaudosen und Stecker IP55 nach Schweizer System

Schutzkontakt-Anbausteckdose Schweizer System



T13

T23

T25

Schutzkontaktstecker Schweizer System



T13

T23

USB charging socket 5V/2,1A (2x) with integrated power supply unit

- voltage: 2x 5V USB Type A
- current: 2,1A total (integrated power management)
- IP54 / IP20 (lid closed / open)



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



- Spannung: 2x 5V USB Typ A Anschluss (ges. 2,1A)
- Nennstrom: 2,1A ges. (integr. Lastmanagement)
- Schutzart: IP54 / IP20 (Deckel geschlossen / offen)



PCE



Melden sie sich zum PCE-Newsletter an
und verpassen Sie keine Neuigkeiten...

*Sign up to our newsletter and get
the latest news...*

Connection
to the future



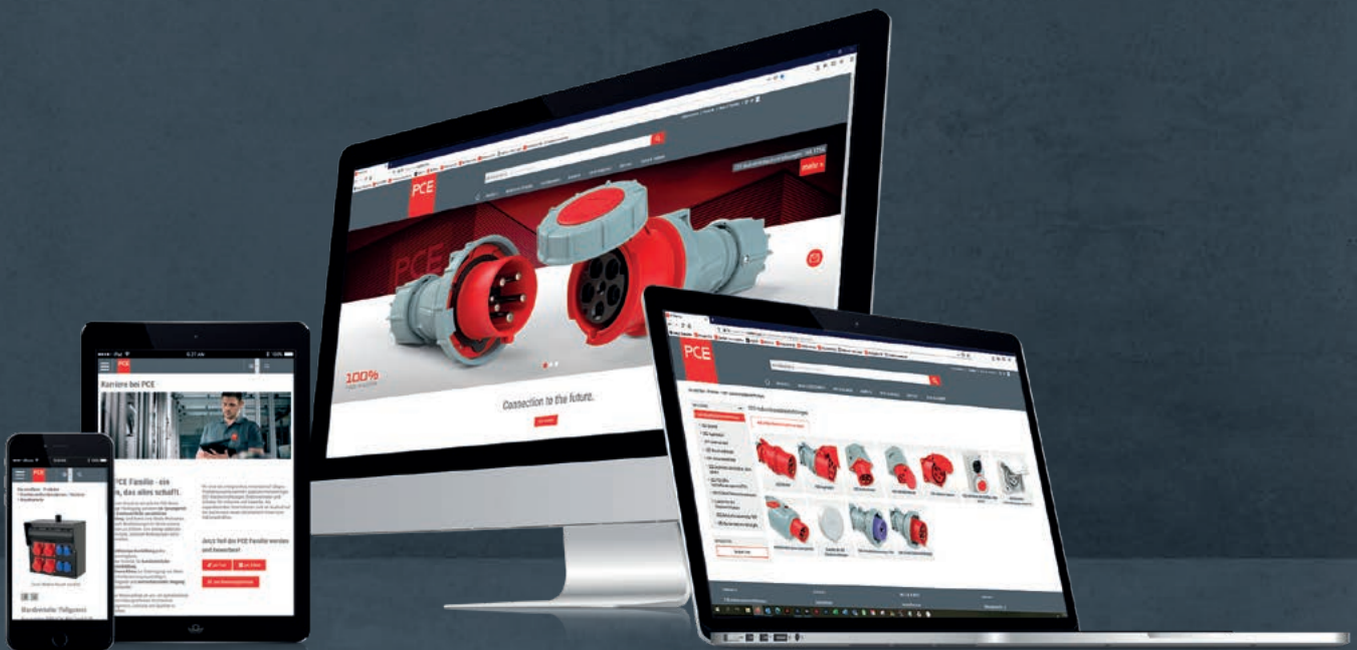
DE

[www.pcelectric.at/de/
service/newsletter-
anmeldung.html](http://www.pcelectric.at/de/service/newsletter-anmeldung.html)



EN

[www.pcelectric.at/en/
news-dates/newsletter-
registration.html](http://www.pcelectric.at/en/news-dates/newsletter-registration.html)



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



voraussichtlich lieferbar ab Quartal # / 2022
expected delivery in quarter # / 2022