



PCE

Connection
to the future

NEWS



NEWS
2026
MADE IN AUSTRIA

PCE NEWS 2026

COMBO-POL2

Die kompakte 3-fach Wandsteckdose



- 1x CEE Steckdose
- 2x Schutzkontaktsteckdose
- großer Anschlussraum (Anschlussfertig vorverdrahtet)
- Anschluss M25 von oben und Ø25 von hinten
- Gehäuse aus **schlagfestem Kunststoff**
- externe Metallteile aus **rostfreiem Stahl**
- optional mit **EIN/AUS Schalter** AC 22A (10kA nach EN 60947-3)
- Nennstrom 16A oder 32A
- Schutzart IP44

COMBO-POL2

The compact triple wall socket

- 1x CEE socket
- 2x safety sockets 250V/16A
- large connection area ready pre-wired
- top entry M25 and rear entry Ø25

optionales Zubehör:
absperrbarer Schalter



optional accessory: lockable switch

- housing made of **impact-resistant plastic**
- all external metal parts are made of **stainless steel**
- optional with **ON/OFF switch** AC 22A (10kA acc. to EN 60947-3)
- rated current 16A or 32A
- IP rating: IP44



EISENSTADT

Verteiler Vollgummi



EISENSTADT

Solid rubber distribution boxes

- **Wall- or hanging version**
- **protective isolation** through 4-point wall mounting outside the wiring compartment (partitioned)
- **external wall mounting plate** on request
- CEE sockets and safety sockets made of PA6 with nickel-plated contacts, individually replaceable
- **ready wired** on Vario terminals
- **cable gland IP68** at the top
- **solid rubber** housing
- **captive screws** - all exposed metal parts made of stainless steel
- dimensions: 145x145x105 mm
- IP rating: IP54 or optional IP66/67

- **Wand- oder Hängeverteiler EISENSTADT**
- **Schutzisolation** durch 4-fach Wandbefestigung außerhalb des Verdrahtungsraumes (abgeschottet)
- auf Wunsch auch mit außenliegendem **Wandmontageblech**
- CEE-Dosen bzw. Schutzkontaktsteckdosen aus PA6 mit vernickelten Kontakten, einzeln austauschbar
- **anschlussfertig verdrahtet** auf Vario-Klemmen
- **Kabelverschraubung IP68** oben
- Gehäuse aus **Vollgummi**
- **Schrauben unverlierbar** - externe Metallteile aus Edelstahl
- Abmessungen: 145x145x105mm
- Schutzart: IP54 (IP66/67 auf Anfrage)

optional wall mounting plate

optionales Wandmontageblech



PCE NEWS 2026

Steckgeräte 60A UL



Wiring devices 60A UL



- **Externe Zugentlastung mit Zwiebelringdichtung** (mit 1 1/2" NPT Gewinde)
- **Gehäusematerial** aus hochfestem Polyamid-Kunststoff
- **OSHA-konformes Loch** (für Vorhängeschloss)
- Schutzart: IP6X, X6, X7, X9k (wasserdicht)
UL-Typ: 4, 4X

- **external strain relief and seal** (with 1 1/2" NPT thread)
- **housing material** made of high durable polyamide plastic
- **OSHA-compliant hole** (for padlock)
- IP rating: IP6X, X6, X7, X9k (watertight)
UL type: 4, 4X

Kabelklemme
mit Zugentlastung
Cable clamp
with strain relief

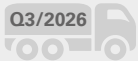


NPT Gewinde 1 1/2"
für Conduit Adapter
NPT thread 1 1/2"
possible for liquid
conduit adapter



Version mit
**Kabelverschraubung
und Knickschutzspirale**

Version with
**cable gland and
anti-kink sleeve**



Increased personal
protection against electrical
accidents on construction
sites and for emergency
services

PRCD-S⁺

Erhöhter Personenschutz vor
Elektrounfällen auf Bau- und
Montagestellen sowie für
Einsatzorganisationen



NEW!

PE relay monitoring

During each switching
operation, the PE relay is
checked to ensure that it
closes correctly.

NEW!

**Loop impedance
measurement > 1.6 kΩ**

The quality of the protective
conductor is monitored.

NEW!

**Solid brass conductor
terminals**

NEW!

Additional LEDs indicate a
fault on the power grid side
or the electrical load side.

NEU!

PE-Relaisüberwachung

Bei jedem Schaltvorgang wird das
PE-Relais auf ordnungsgemäßes
Schließen überprüft.

NEU!

Schleifenimpedanzmessung > 1,6 kΩ

Die Qualität des Schutzleiters wird überwacht.

NEU!

Massive Leiteranschlussklemmen aus Messing

NEU!

Durch **zusätzliche LED's** wird ein netzseitiger oder
verbraucherseitiger Fehler angezeigt.

Version with
cable grommet

Version mit
Kabeltülle

Statusanzeige „Fehler“
Status indicator „Error“

Fehler-LED verbraucherseitig
Error LED electrical load side

Statusanzeige „OK“
Status indicator „OK“

Fehler-LED netzseitig
Error LED power grid side

Schutzkontakt Wandsteckdose mit Schalter

- Schutzkontakt Wandsteckdose **durchschleifbar** 16A 250V~ 2P+PE
- mit **Schalter EIN/AUS** AC22A
- Gehäusematerial: PA6
- Kontakte Schutzkontaktsteckdose: Messing vernickelt
- Anschlusstechnik: Schraubklemmen
- Leitungseinführung: oben, 2x unten oder hinten
- Schutzart: IP44



Safety socket wall mounted with switch

- Safety socket wall mounted **wiring through** 16A 250V~ 2P+PE
- with **switch 0-1** AC22A
- housing material: PA6
- contacts safety socket: brass nickel plated
- connection technology: screw terminals
- cable entry: top, 2x bottom, rear
- IP rating: IP44



Knickschutzspirale für Nautilus und 3-Wegekupplung

- Länge: 70mm
- Kabeldurchmesser: max. 14mm
- Material: PA6 schwarz



Anti-kink sleeve for Nautilus and 3-way connector

- length: 70mm
- cable diameter: max. 14mm
- material: PA6 black



eMobility Ladeleitung Typ 2

- Stecker/Kupplung Typ 2 mit Schutzkappe
- Verschiedene Kabellängen: 5 / 7,5 / 10m
- Glatte oder spiralisierte Kabelauführung
- Ergonomisches Design mit rutschfestem Griff
- Ladeleistung bis 22 kW
- Zulässiger Temperaturbereich: -30°C bis +50°C
- Schutzart: IP54 (mit geschlossener Schutzkappe)
- ÖVE, VDE zertifiziert



eMobility Charging cable Type 2

- Type 2 plug/coupling with protective cap
- various cable lengths: 5 / 7.5 / 10 m
- straight or spiral cable design
- ergonomic design with non-slip handle
- charging power up to 22 kW
- permissible temperature range: -30°C to +50°C
- IP rating: IP54 (protective cap closed)
- ÖVE, VDE certified

EV11.3 WALLBOX

with PCE GATEWAY Energy manager

With the **PCE GATEWAY** Energy manager, the **EV11.3 WALLBOX** can be expanded and integrated into a network, allowing it to be controlled and configured from anywhere via the internet using a free app.

- up to **11kW charging power**
- **phase switching** via Modbus TCP
- **App control and load management** via PCE GATEWAY Energy manager
- optimizes in-house power consumption
- energy meter MID compliant (optional)



• PV SURPLUS CHARGING

The **ENERGY MANAGER** is the link between the PV system and the wallbox and coordinates the charging process with the self-generated solar power using load management.

• SPOT PRICING

Dynamic electricity rates make it possible to use electricity precisely when it is cheapest. The **ENERGY MANAGER** shifts charging processes to these low-price periods (e.g., overnight). This efficiently reduces electricity costs.

• COMPANY CAR HOME CHARGING

Perfect for simple company car billing.



EV11.3 WALLBOX

mit PCE GATEWAY Energiemanager

Mit dem **PCE GATEWAY** kann die **EV11.3 WALLBOX** erweitert und in ein Netzwerk eingebunden werden und somit mittels kostenloser App über Internet von überall gesteuert und konfiguriert werden.

- bis zu **11kW Ladeleistung**
- **Phasenumschaltung** über Modbus TCP
- **App-Steuerung und Lastmanagement** via PCE GATEWAY Energiemanager
- optimiert den Strom-Eigenverbrauch
- Energiezähler MID konform (optional)

• PV-ÜBERSCHUSSLADEN

Der **ENERGIEMANAGER** ist das Bindeglied zwischen PV-Anlage und Wallbox und stimmt den Ladevorgang mittels Lastmanagement optimal auf den selbst erzeugten Sonnenstrom ab.

• SPOTMARKTLADEN

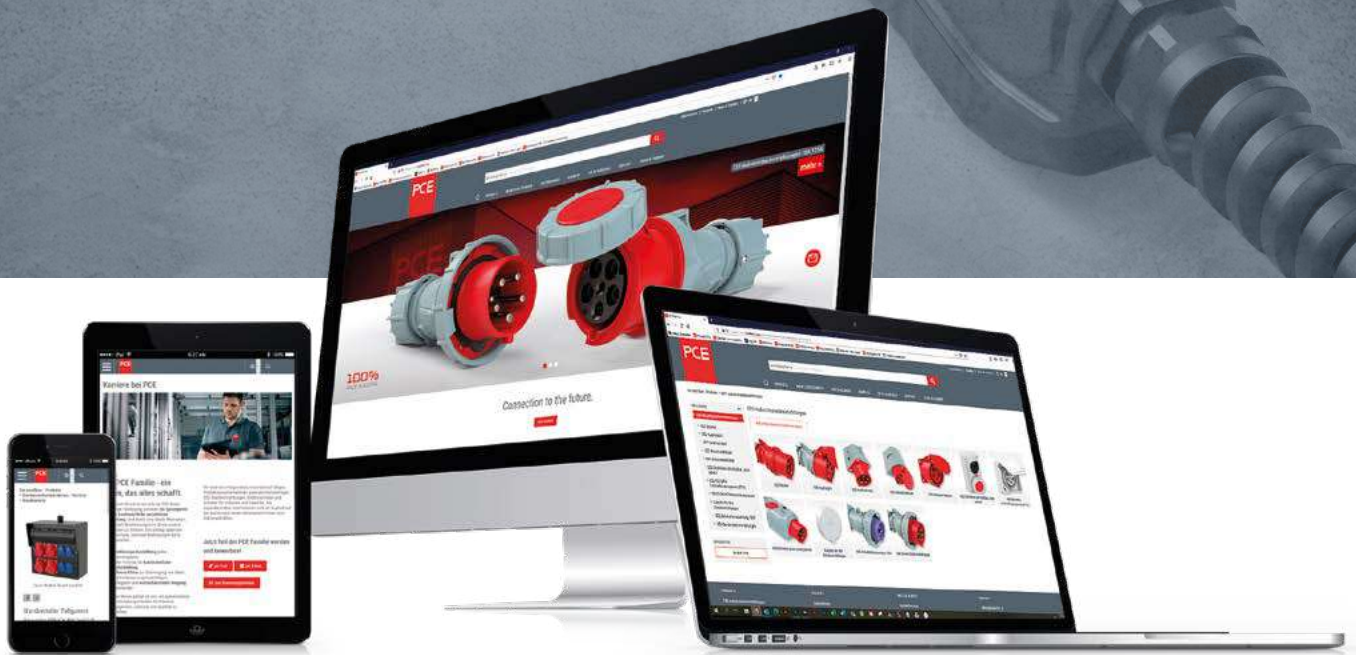
Dynamische Stromtarife ermöglichen es, Strom genau dann zu nutzen, wenn dieser am günstigsten ist. Der **ENERGIEMANAGER** verlagert die Ladevorgänge in solche Niedrigpreiszzeiten (zum Beispiel über Nacht). Die Stromkosten werden somit effizient reduziert.

• FIRMENWAGEN ZUHAUSE LADEN

Perfekt für einfache Dienstwagenabrechnung.

PCE

Connection
to the future



www.pcelectric.at

PC Electric Gesellschaft.m.b.H.

Diesseits 145 · 4973 St. Martin im Innkreis · AUSTRIA
TEL +43 7751 61220 · office@pcelectric.at · www.pcelectric.at



voraussichtlich lieferbar ab Quartal # / 2026
expected delivery in quarter # / 2026