



# Montageanleitung **TOPTAURUS<sup>2</sup>**

Type 057.. / 247.. / 257..

# PCE

Connection  
to the future



IP54



IP20

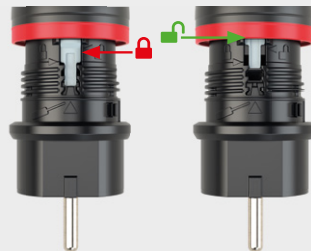
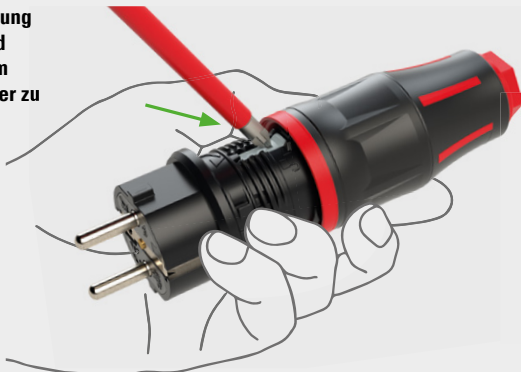


IP54



IP54

- 1** In Pfeilrichtung drücken und schieben um Kontaktträger zu entriegeln.



- 2** Kontaktträger herausziehen



- 3** Kabel einführen und anschließen, Kontaktträger wieder einsetzen

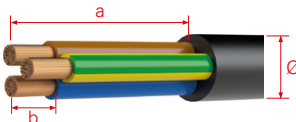


- 4** Gehäusehaube andrücken und festschrauben

Der Kontaktträger wird wieder verriegelt, gleichzeitig ist dadurch die Zugentlastung und Dichtheit gegeben.



## Technische Daten:



Bemessungsspannung	250V AC
Bemessungsstrom	16A
Anschlussquerschnitt Stecker	0,75–2,5 mm <sup>2</sup>
Anschlussquerschnitt Kupplungen	1–2,5 mm <sup>2</sup>
Ø Kabeldurchmesser (flexible Leitungen Klasse 5)	6–14 mm
a Abmantelungslänge (Anschlussklemme Schutzleiter ist voreilend. Ein Kürzen von L- und N-Leiter ist nicht notwendig.)	30 mm
b Abisolierlänge (geeignete Aderendhülsen normgerecht montieren)	7 mm
Drehmoment Kontaktschrauben (Schraubendreher PH2 oder Schlitz 0,8x4,0 - 1,0x5,5 mm)	80 Ncm
Drehmoment Gehäusehaube (Schlüsselweite SW 21mm)	400 Ncm



Montageanleitung  
<https://www.pcelectric.at/videos>



## PC Electric GmbH

Diesseits 145  
4973 St. Martin im Innkreis  
AUSTRIA

☎ +43 7751 61220

✉ [office@pcelectric.at](mailto:office@pcelectric.at)

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

Montage nur durch Elektrofachkraft (EFK) oder elektrotechnisch unterwiesene Person (EuP).



[www.manufacturer-safety.info](http://www.manufacturer-safety.info)



# Assembly instructions **TOPTAURUS<sup>2</sup>**

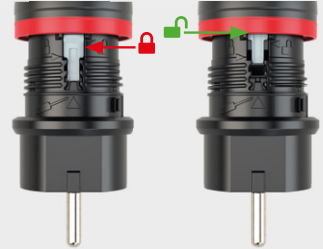
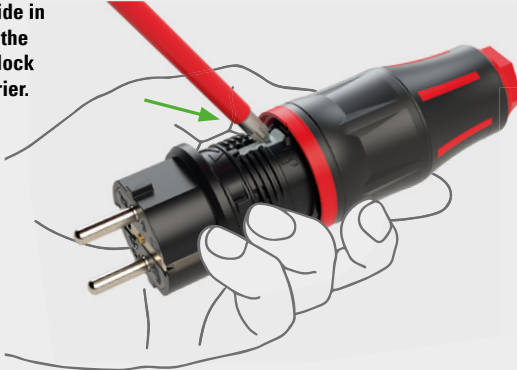
Type 057.. / 247.. / 257..

# PCE

Connection  
to the future



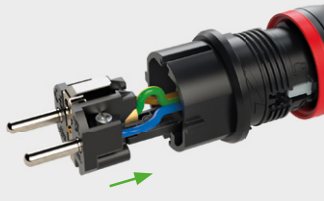
- 1** Push and slide in direction of the arrow to unlock contact carrier.



- 2** Pull out contact carrier



- 3** Insert and connect cable, re-insert contact carrier

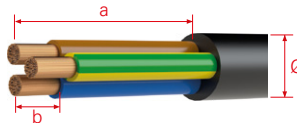


- 4** Press on housing cover and screw tight.

Contact carrier is automatically locked. This provides strain relief and tightness at the same time.



## Technical data:



Rated voltage	250V AC
Rated current	16A
Terminal cross section plug	0,75–2,5 mm <sup>2</sup>
Terminal cross section connectors	1–2,5 mm <sup>2</sup>
Ø Cable diameter (flexible cables class 5)	6–14 mm
a Dismantling length (PE terminal is leading, no need to shorten L and N conductors)	30 mm
b Stripping length (mount suitable end sleeves according to standards)	7 mm
Torque contact screws (screwdriver PH2 or slotted 0,8x4,0 - 1,0x5,5 mm)	80 Ncm
Torque housing cover (wrench size 21 mm)	400 Ncm



Assembly instructions:  
<https://www.pcelectric.at/videos>



## PC Electric GesmbH

Diesseits 145  
4973 St. Martin im Innkreis  
AUSTRIA

☎ +43 7751 61220

✉ [office@pcelectric.at](mailto:office@pcelectric.at)

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

Installation only by qualified electricians or persons trained in electrical engineering.



[www.manufacturer-safety.info](http://www.manufacturer-safety.info)