

**PCE**

Connection  
to the future



**CEE Stecker + Kupplungen**

**GRIP**

**100%**  
**MADE IN AUSTRIA**

### **Zentrale Kabeleinführung**

Überwurfmutter mit innenliegender  
Zugentlastung für alle Kabeltypen,  
werkzeuglos und verliersicher

### **Klappdeckel**

mit formoptimierter  
Geometrie



### **Gummierter Griffbereich**

(2K) ergonomisch perfekt  
geformt für sicheren Halt

### **Mehr-Rampen-Verschluss**

geschlossenes System mit  
bewährter Öffnungsmechanik

**PCE**

**Deckelbetätigung**

*ergonomisch optimiert  
für bequeme Ein-Hand-  
Bedienung*

**Neuartige**

**Haltevorrichtung**

*mit integrierter Haltenut,  
vielseitig nutzbar*



**Erhöhte Schutzlaschen**

*für sicheres Handling  
beim Stecken und Ziehen*

**MEHR GRIP**  
**MEHR POWER**

# Anschlussstechnik



## SCHRAUBKLEMME

### Kontaktschrauben

- ✓ aus einer Richtung zugänglich
- ✓ Schrauben unverlierbar und geöffnet
- ✓ Kombischlitzschrauben
- ✓ Schutzleiter Ⓧ voreilend (+2 Schrauben)



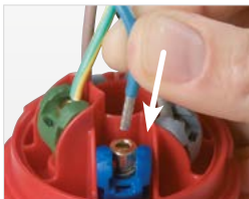
## SCHRAUBLOSE KLEMME (TT)

- ✓ Montage ohne Werkzeug = Zeitersparnis
- ✓ geöffnete Kontaktklemmen im Anlieferungszustand
- ✓ Stoß- und vibrationsunempfindlich
- ✓ schnelles und einfaches Einführen der Leitung
- ✓ Kontaktklemme schließt durch Fingerdruck
- ✓ Klemmen farblich markiert
- ✓ Für alle Leiterarten (abisoliert) geeignet - auch ohne Endhülse anschließbar.



**TURBO** click  
**TERMINAL**

Leiterquerschnitte	16A	32A
flexibel	bis 2,5mm <sup>2</sup>	bis 6mm <sup>2</sup>



1) Leiter stecken



2) Klemme schließen



3) Klemme wieder öffnen

## WERKZEUGLOSE MONTAGE

### Mehr-Rampen-Verschlussystem

- ✓ Einfache Montage durch Drehrastung des Anschlussgehäuses
- ✓ Montage ohne Werkzeug = Zeitersparnis

### Demontage

- ✓ Einfaches Öffnen durch Entriegeln und Drehen



## ZUGENTLASTUNG

### Vorteile der Zugentlastung inkl. Abdichtung

- ✓ Montage ohne Werkzeug = Zeitersparnis
- ✓ Einfaches und schnelleres Einführen der Leitung
- ✓ Zugentlastung und Dichten der Leitung durch Festdrehen der Verschraubung
- ✓ Verwendbar für alle gängigen Kabeltypen
- ✓ 100%ige Dichtheit der Kabeleinführung
- ✓ Optimaler Knickschutz



# CEE Stecker GRIP

IP44/54

**16A**  
(5p 6h 400V)

**32A**  
(5p 6h 400V)

## CEE-Stecker GRIP



**Schraubkontakte  
mit Phasenwender** ↻

0153-6  
70153-6

0253-6  
70253-6

## CEE-Stecker GRIP TT



**TURBO** click  
**TERMINAL** ✂

**Schraublose Kontakte  
mit Phasenwender\*** ↻

0153-6TT  
70153-6TT

0253-6TT  
70253-6TT

\* L1, N, PE = schraublose Kontakte / L2, L3 = Schraubkontakte

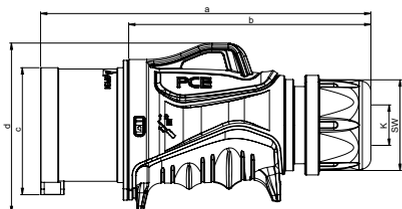
## CEE-Stecker GRIP Midnight / GRIP Midnight TT



**Schraubkontakte  
Schraublose Kontakte**

0153-6x  
0153-6TTx

0253-6x  
0253-6TTx



	<b>16A</b>	<b>32A</b>
<b>Pole</b>	5	5
<b>a</b> [mm]	157	182
<b>b</b> [mm]	117	134
<b>c</b> [mm]	61	70
<b>d</b> [mm]	79	93
<b>K_Kabel Ø</b> [mm]	8–16	11,5–22
<b>Leitung flexibel</b> [mm <sup>2</sup> ]	1–2,5	2,5–6
<b>SW</b> [mm]	42	50

Gehäusematerial: 2K (PA6/TPE), Kontakte: Messing (optional: vernickelt), Verpackungseinheit: 10 Stk.

# CEE Kupplung GRIP

IP44/54

**16A**  
(5p 6h 400V)

**32A**  
(5p 6h 400V)

## CEE-Kupplung GRIP



Schraubkontakte

2153-6

2253-6

## CEE-Kupplung GRIP TT



**TURBO** **TERMINAL**

Schraublose Kontakte

2153-6TT

2253-6TT

## CEE-Kupplung GRIP Midnight / GRIP Midnight TT



Schraubkontakte

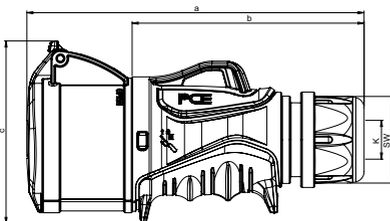
2153-6x

2253-6x

Schraublose Kontakte

2153-6TTx

2253-6TTx



	16A	32A
<b>Pole</b>	5	5
<b>a [mm]</b>	168	194
<b>b [mm]</b>	117	134
<b>c [mm]</b>	93	105
<b>K_Kabel Ø [mm]</b>	8–16	11,5–22
<b>Leitung flexibel [mm<sup>2</sup>]</b>	1–2,5	2,5–6
<b>SW [mm]</b>	42	50

Gehäusematerial: 2K (PA6/TPE), Kontakte: Messing (optional: vernickelt), Verpackungseinheit: 10 Stk.

# PCE

Connection  
to the future



Detaillierte Informationen zum gesamten PCE-Produktsortiment  
finden Sie in unserem Hauptkatalog und unter

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

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

**PC Electric GesmbH**

Diesseits 145

4973 St. Martin im Innkreis

AUSTRIA

TEL +43 7751 61220

FAX +43 7751 6969

[office@pceelectric.at](mailto:office@pceelectric.at)

**098083**

Vers. 08/2018

Technische Änderungen sowie  
eventuelle Druckfehler vorbehalten.

