

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)



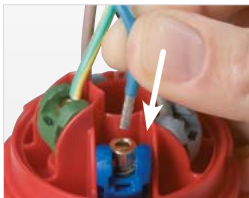
SCHRAUBLOSE KLEMME (TT)

- ✓ 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 
TERMINAL

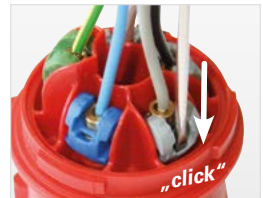
Leiterquerschnitte	16A	32A
flexibel	bis 2,5mm ²	bis 6mm ²



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

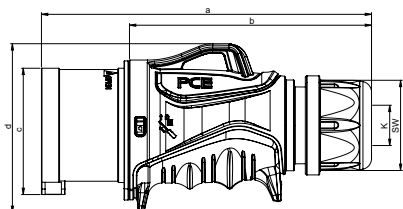
CEE-Stecker GRIP Midnight / GRIP Midnight TT



**Schraubkontakte
Schraublose Kontakte**

0153-6x
0153-6TTx

0253-6x
0253-6TTx



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

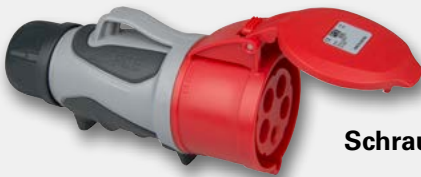


Schraubkontakte

2153-6

2253-6

CEE-Kupplung GRIP TT



Schraublose Kontakte

2153-6TT

2253-6TT

CEE-Kupplung GRIP Midnight / GRIP Midnight TT



Schraubkontakte

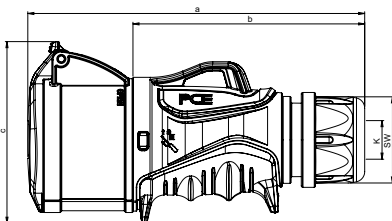
2153-6x

2253-6x

Schraublose Kontakte

2153-6TTx

2253-6TTx

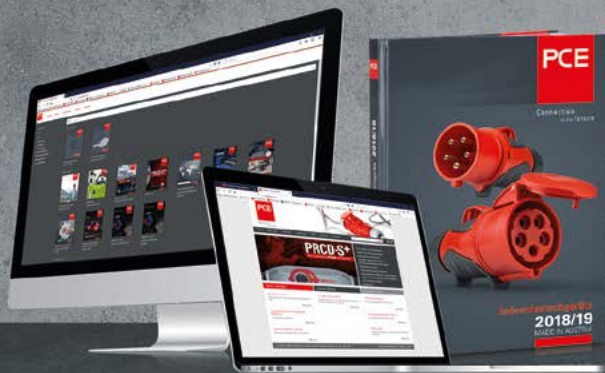


	16A	32A
Pole	5	5
a [mm]	168	194
b [mm]	117	134
c [mm]	93	105
K_Kabel Ø [mm]	8–16	11,5–22
Leitung flexibel [mm²]	1–2,5	2,5–6
SW [mm]	42	50

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.pcelectric.at

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

098083

Vers. 08/2018

Technische Änderungen sowie
eventuelle Druckfehler vorbehalten.

