



## Drehstrom CEE-Stecker 63A / 400V, 5-polig, IP66/67

Hersteller:	PC Electric
Hersteller-Typ:	035-6
Unsere Art.Nr.:	035-6
Gewicht:	0.670

### ■ Beschreibung

Schlagzäher 5-poliger CEE-Stecker 63A, 400V mit Schraubklemmen und wasserdichter Kabeleinführung. Für Werkstätten oder den harten Baustelleneinsatz geeignet.

### ■ Eigenschaften

- Besondere Schlagzähigkeit durch Polyamid PA6
- 100% wasserdichte Zugentlastung mit Krallen für hohe Belastungen
- Überwurfmutter der Zugentlastung mit Trapezgewinde für hohe Belastungen
- Kappe mit 4 Schrauben wasserdicht auf Stecker verschraubt

### ■ Technische Daten

<b>Pole</b>	5-polig, 3P+N+E
<b>Anschlussart</b>	Rahmenklemme mit Schrauben
<b>Kontakte</b>	vernickelt mit Pilotkontakt*
<b>Für Leitungen</b>	6 - 16 mm <sup>2</sup> , Ø 14,5 - 36 mm
<b>Gehäusematerial</b>	Polyamid PA6
<b>Schutzart</b>	IP66/67, wasserdicht

### ■ Abmessungen

<b>Länge a</b>	257 mm
<b>Bajonettring b</b>	114 mm
<b>Kabel-Ø K</b>	14,5 - 36 mm
<b>Schlüsselweite SW</b>	61 mm

### ■ \* Pilotkontakt

Der Pilotkontakt bei Stromstärken von 63A und 125A ist ein Hilfskontakt – schließt nacheilend beim Stecken und öffnet voreilend beim Ziehen – und dient zur elektrischen Verriegelung. Eine Verriegelung verhindert das Stecken und Ziehen unter Last. CEE Kupplungen und Steckdosen mit Pilotkontakt besitzen längere Phasenkontakte und gewährleisten keinen Fingerschutz, dieser muss durch eine Verriegelung erfüllt werden.