





# PCE Industriesteckgeräte CEE


Qualitätsprodukte aus Österreich



CEE-Stecker 230/400V gerade						Kupfer-Zink Kontakte	vernickelte Kontakte
						Art.-Nr.	Art.-Nr.
	PNE	230V	16A	Twist	IP44	013-6	013-6v
	3PNE	400V	16A	Twist	IP44	015-6	015-6v
	3PNE	400V	32A	Twist	IP44	025-6	025-6v
	PNE	230V	16A	Twist	IP67	0132-6	0132-6v
	3PNE	400V	16A	Twist	IP67	0152-6	0152-6v
	3PNE	400V	32A	Twist	IP67	0252-6	0252-6v

CEE-Stecker 400V gerade / Phasenwender						Art.-Nr.
	3PNE	400V	16A	Twist	IP44	7015-6
	3PNE	400V	16A	Twist	IP67	70152-6
	3PNE	400V	32A	Twist	IP44	7025-6
	3PNE	400V	32A	Twist	IP67	70252-6
• vernickelte Kontakte						

CEE-Kupplungen 230/400V gerade						Art.-Nr.	Art.-Nr.
	PNE	230V	16A	Twist	IP44	213-6	213-6v
	3PNE	400V	16A	Twist	IP44	215-6	215-6v
	3PNE	400V	32A	Twist	IP44	225-6	225-6v
• Klappdeckel mit Haltevorrichtung und Daumengriff							
	PNE	230V	16A	Twist	IP67	2132-6	2132-6v
	3PNE	400V	16A	Twist	IP67	2152-6	2152-6v
	3PNE	400V	32A	Twist	IP67	2252-6	2252-6v

CEE-Anbaugerätestecker 230/400V gerade						Art.-Nr.	Art.-Nr.
	PNE	230V	16A	Flansch 70x70 mm	IP44	613-6	613-6v
	3PNE	400V	16A	Flansch 70x70 mm	IP44	615-6	615-6v
	3PNE	400V	32A	Flansch 70x70 mm	IP44	625-6	625-6v


CEE-Anbausteckdosen 230/400V gerade						Art.-Nr.	Art.-Nr.
	PNE	230V	16A	Flansch 70x70 mm	IP44	313-6	313-6v
	3PNE	400V	16A	Flansch 70x70 mm	IP44	315-6	315-6v
	3PNE	400V	32A	Flansch 70x70 mm	IP44	325-6	325-6v



CEE-Anbausteckdosen 230/400V gerade						Art.-Nr.	Art.-Nr.
	PNE	230V	16A	Twist Flansch 75x75 mm	IP44	313-6ft7	313-6ft7v
	3PNE	400V	16A	Twist Flansch 75x75 mm	IP44	315-6ft7	315-6ft7v
	3PNE	400V	32A	Twist Flansch 75x75 mm	IP44	325-6ft7	325-6ft7v
	PNE	230V	16A	Twist Flansch 75x75 mm	IP67	3132-6	3132-6v
	3PNE	400V	16A	Twist Flansch 75x75 mm	IP67	3152-6	3152-6v
	3PNE	400V	32A	Twist Flansch 75x75 mm	IP67	3252-6	3252-6v


**Verlangen Sie den PCE-Katalog**

# PCE Industriesteckgeräte CEE


Qualitätsprodukte aus Österreich

CEE-Anbausteckdosen 230/400V schräg						Art.-Nr.	Art.-Nr.
	PNE	230V	16A	Flansch 70x85 mm	IP44	413-6	413-6v
	3PNE	400V	16A	Flansch 80x95 mm	IP44	415-6	415-6v
	3PNE	400V	32A	Flansch 80x95 mm	IP44	425-6	425-6v


CEE-Anbausteckdosen 230/400V schräg						Art.-Nr.	Art.-Nr.
	PNE	230V	16A	Twist Flansch 97x80 mm	IP44	413-6f8	413-6f8v
	3PNE	400V	16A	Twist Flansch 97x80 mm	IP44	415-6f8	415-6f8v
	3PNE	400V	32A	Twist Flansch 97x87 mm	IP44	425-6f8	425-6f8v
	PNE	230V	16A	Twist Flansch 100x92 mm	IP67	4132-6	4132-6v
	3PNE	400V	16A	Twist Flansch 100x92 mm	IP67	4152-6	4152-6v
	3PNE	400V	32A	Twist Flansch 100x92 mm	IP67	4252-6	4252-6v

CEE-Wandgerätestecker 230/400V						Art.-Nr.	Art.-Nr.
	PNE	230V	16A	M25	IP44	513-6	513-6v
	3PNE	400V	16A	M25	IP44	515-6	515-6v
	3PNE	400V	32A	M25	IP44	525-6	525-6v


• Leitungseinführung von oben

CEE-Wandgerätestecker 230/400V						Art.-Nr.	Art.-Nr.
	PNE	230V	16A	2xM25	IP44	9513-6	9513-6v
	3PNE	400V	16A	2xM25	IP44	9515-6	9515-6v
	3PNE	400V	32A	2xM25	IP44	9525-6	9525-6v


• Leitungseinführung von oben und unten durchschleifbar

CEE-Wandsteckdosen 230/400V						Art.-Nr.	Art.-Nr.
	PNE	230V	16A	M25	IP44	113-6	113-6v
	3PNE	400V	16A	M25	IP44	115-6	115-6v
	3PNE	400V	32A	M25	IP44	125-6	125-6v


• Leitungseinführung von oben

CEE-Wandsteckdosen 230/400V						Art.-Nr.	Art.-Nr.
	PNE	230V	16A	2xM25	IP44	913-6	913-6v
	3PNE	400V	16A	2xM25	IP44	915-6	915-6v
	3PNE	400V	32A	2xM25	IP44	925-6	925-6v

• Leitungseinführung von oben und unten durchschleifbar

CEE-Combodosen 230/400V						Art.-Nr.
	3PNE	mit T23	16A	2xM25	IP44	9215-6t23
	3PNE	mit T25	16A	2xM25	IP44	9215-6t25
	3PNE	mit T23	32A	2xM25	IP44	9225-6t23

mit Feinsicherung  
• Leitungseinführung von oben und unten durchschleifbar

CEE-Combodosen 230/400V						Art.-Nr.	
	3PNE	mit Schalter 0-1	(3-polig)	16A	2xM25	IP44	7337
	3PNE	mit Schalter 0-1	(3-polig)	32A	2xM25	IP44	7338
	<b>1-fach abschliessbar:</b>						
	3PNE	mit Schalter 0-1	(3-polig)	16A	2xM25	IP44	7179
3PNE	mit Schalter 0-1	(3-polig)	32A	2xM25	IP44	7180	

• Leitungseinführung von oben und unten durchschleifbar

# PCE Industriesteckgeräte CEE

Qualitätsprodukte aus Österreich



## Zeitersparnis

★★★★ TWIST



- **TWIST-Zugentlastung**
  - ▶ ohne Schrauben - für eine schnelle und einfache Montage
- **optimale Griffbarkeit**
  - ▶ achtschiebige Griffstruktur - einfaches Handling
- **großer Anschlussraum**
  - ▶ schnelles und einfaches Einführen der Leitung
- **geöffnete Kontaktklemmen**



## Sicherheit

★★★★ TWIST



- **Lamellenfeder**
  - ▶ geringe Blech- und Zerkkräfte
  - ▶ Verringerung des elektrischen Widerstandes
  - ▶ selbstreinigend
  - ▶ optimale Kontaktierung, mind. 70 Kontaktpunkte
- **schraubenlose zentrische Zugentlastung**
  - ▶ fixiert die Leitung
  - ▶ schützt den Innenraum vor Wasser und Schmutz
- **Sicherheitsschraube**
  - ▶ verhindert ein ungewünschtes Aushängen der Zugentlastung



## Robustheit








★★★★ TWIST



- **für erschwerte Umweltbedingungen**
- **besondere Schlagzähigkeit**
- **hochwärmebeständige Kontaktträger**
- **korrosionsgeschützte Kontakte**
  - ▶ bietet Schutz auch bei aggressiver Atmosphäre, z.B. in chlorierten Bereichen.

# PCE Industriesteckgeräte CEE

## Qualitätsprodukte aus Österreich

CEE-Stecker 400V gerade						Art.-Nr.
	3PNE 400V 63A	Power Twist	IP67		035-6	
	3PNE 400V 125A	Power Twist	IP67		045-6	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• vernickelte Kontakte</li> <li>• mit Pilotkontakt</li> </ul>					
CEE-Kupplungen 400V gerade						Art.-Nr.
	3PNE 400V 63A	Power Twist	IP67		235-6	
	3PNE 400V 125A	Power Twist	IP67		245-6	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• mit Lamellenkontakt</li> <li>• für Ausführung mit Pilotkontakt fügen Sie eine «5» ein, z.B. 2355-6</li> </ul>					
CEE-Anbausteckdosen 400V gerade						Art.-Nr.
	3PNE 400V 63A	Power Twist	Flansch 100x100 mm	IP67	335-6	
	3PNE 400V 125A	Power Twist	Flansch 120x120 mm	IP67	345-6	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• mit Lamellenkontakt</li> <li>• für Ausführung mit Pilotkontakt fügen Sie eine «5» ein, z.B. 3355-6</li> </ul>					
CEE-Anbausteckdosen 400V schräg						Art.-Nr.
	3PNE 400V 63A	Power Twist	Flansch 100x112 mm	IP67	435-6	
	3PNE 400V 125A	Power Twist	Flansch 120x130 mm	IP67	445-6	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• mit Lamellenkontakt</li> <li>• für Ausführung mit Pilotkontakt fügen Sie eine «5» ein, z.B. 4355-6</li> </ul>					
CEE-Wandsteckdosen 400V						Art.-Nr.
	3PNE 400V 63A	Power Twist	IP67		135-6	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Leitungseinführung von oben, unten oder hinten</li> <li>• mit Lamellenkontakt</li> <li>• für Ausführung mit Pilotkontakt fügen Sie eine «5» ein, z.B. 1355-6</li> </ul>					
	3PNE 400V 125A	Power Twist	IP67		145-6	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Leitungseinführung von oben, unten oder hinten</li> <li>• mit Lamellenkontakt</li> <li>• für Ausführung mit Pilotkontakt fügen Sie eine «5» ein, z.B. 1455-6</li> </ul>					
CEE Abschaltbare Wanddose 400V						Art.-Nr.
	3PNE 400V 63A	Power Twist	IP67		75352-6	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Leitungseinführung von oben, unten oder hinten</li> <li>• mechanisch verriegelt</li> <li>• mit Lamellenkontakt</li> <li>• für Ausführung mit Pilotkontakt fügen Sie eine «5» ein, z.B. 753525-6</li> </ul>					

**Verlangen Sie den PCE-Katalog**

# PCE Industriesteckgeräte CEE

## Qualitätsprodukte aus Österreich

### CEE-Wandgerätestecker 400V Art.-Nr.



3PNE 400V 63A Power Twist IP67

535-6



3PNE 400V 125A Power Twist IP67

545-6

- Leistungseinführung von oben, unten oder hinten
- vernickelte Kontakte mit Pilotkontakt

### CEE-Anbaugerätestecker 400V gerade Art.-Nr.



3PNE 400V 63A Flansch 100x100mm Power Twist IP67

635-6

3PNE 400V 125A Flansch 120x120mm Power Twist IP67

645-6

- vernickelte Kontakte mit Pilotkontakt

### CEE-Anbaugerätestecker 400V schräg Art.-Nr.



3PNE 400V 63A Flansch 112x100mm Power Twist IP67

735-6

3PNE 400V 125A Flansch 130x120mm Power Twist IP67

745-6

- vernickelte Kontakte mit Pilotkontakt

### Wasserschutzkappe IP67 Art.-Nr.



Für Stecker und Gerätestecker

63A

ts7632g

Für Stecker und Gerätestecker







125A

ts1252g

#### Weitere CEE-Produkte

- CEE-Industriesteckgeräte mit 7-poligen Kontakten
- CEE-Industriesteckgeräte für Caravan oder Container
- CEE-Industriesteckgeräte mit anderen Spannungen und Frequenzen
- CEE-Industriesteckgeräte mit anderer Uhrzeitstellung des Erdkontaktes
- Abschaltbare Wanddosen CEE mit und ohne Sicherungen

**Verlangen Sie den PCE-Katalog**

CEE-Stecker mit Schalter (Ein/Aus) IP44		Art.-Nr.
	Stecker 16A, 5-polig 400V mit M25, <b>ohne</b> Betriebsanzeige	530 155 30
	Stecker 16A, 5-polig 400V mit M25, <b>mit</b> Betriebsanzeige	530 155 301
CEE-Stecker mit Schalter (Ein/Aus) IP44		Art.-Nr.
	Stecker 32A, 5-polig 400V mit M32, <b>ohne</b> Betriebsanzeige	530 255 30
	Stecker 32A, 5-polig 400V mit M32, <b>mit</b> Betriebsanzeige	530 255 301
CEE-Stecker (Phasenwender) mit Schalter (Ein/Aus) IP44		Art.-Nr.
	Stecker 16A, 5-polig 400V mit M25, <b>ohne</b> Betriebsanzeige	537 155 30
	Stecker 16A, 5-polig 400V mit M25, <b>mit</b> Betriebsanzeige	537 155 301
	Stecker 16A, 5-polig 400V mit M25, <b>mit</b> Drehfeldkontrolle	537 155 303
CEE-Stecker (Phasenwender) mit Schalter (Ein/Aus) IP44		Art.-Nr.
	Stecker 32A, 5-polig 400V mit M32, <b>ohne</b> Betriebsanzeige	537 255 30
	Stecker 32A, 5-polig 400V mit M32, <b>mit</b> Betriebsanzeige	537 255 301
	Stecker 32A, 5-polig 400V mit M32, <b>mit</b> Drehfeldkontrolle	537 255 303
CEE-Stecker mit Wendeschalter IP44		Art.-Nr.
	Stecker 16A, 5-polig 400V mit M25, <b>ohne</b> Betriebsanzeige	530 156 10
	Stecker 16A, 5-polig 400V mit M25, <b>mit</b> Betriebsanzeige	530 156 101
CEE-Stecker mit Wendeschalter IP44		Art.-Nr.
	Stecker 32A, 5-polig 400V mit M32, <b>ohne</b> Betriebsanzeige	530 256 25
	Stecker 32A, 5-polig 400V mit M32, <b>mit</b> Betriebsanzeige	530 256 251

**Motorschutzstecker und weitere Ausführungen auf Anfrage**