



# ÖVE-ZERTIFIKAT

und Berechtigung zur Führung des Österreichischen Prüfzeichens



Zertifikat Nr.: **43-157-07**

Gültig von: 2015 04 27  
bis: 2017 04 27

Der Österreichische Verband für Elektrotechnik (OVE) erteilt der tieferstehenden Firma das Recht, die angeführten Produkte mit dem Österreichischen Prüfzeichen zu kennzeichnen.

Firma: **PC Electric Ges.m.b.H.**  
Diesseits 145  
4973 St. Martin im Innkreis  
Österreich

Produkt: **Industriestecker**

Grundlage für dieses erteilte Recht bildet die Einhaltung der Anforderungen der in diesem Zertifikat gelisteten Standards, Bestimmungen und Normen wie aus dem (den) Prüfakt(en) **TGM-VA EE 35786** hervorgeht.

Das Prüfzeichen dokumentiert die Konformität des geprüften Baumusters und aller mustergetreu gefertigten Produkte.

**Österreichischer Verband für Elektrotechnik**  
Leiter Prüfwesen & Zertifizierung

Digitally signed by W. Martin  
Email=w.martin@ove.at

Dipl.-Ing. W. Martin

Wien, 2015 04 14





**Hersteller:**

PC Electric Ges.m.b.H.  
Diesseits 145  
4973 St. Martin im Innkreis  
Österreich

**Fertigungsstätte(n):**

PC Electric Ges.m.b.H.  
Diesseits 145  
4973 St. Martin im Innkreis  
Österreich

**Gepprüft und zertifiziert nach:**

ÖVE/ÖNORM EN 60309-1:2013-03-01  
ÖVE/ÖNORM EN 60309-2:2013-03-01

Dieses Zertifikat bildet die Grundlage für die EG-Konformitätserklärung und CE-Kennzeichnung durch den Hersteller oder dessen Bevollmächtigten und bescheinigt die Konformität mit den genannten Normen im Sinne der **EG-Niederspannungsrichtlinie 2006/95/EG**.

**Produkt: Industriestecker**

**Typenbezeichnung:**

*Technische Daten:*

**Handelsmarke:**

**062**

Nennstrom: 16 A  
Isolationsspannung: 50 V  
IP44 oder IP44/IP54  
ohne Hilfsnase

PCE / ELCEE / METECEE

**082**

Nennstrom: 16 A  
Isolationsspannung: 50 V  
IP44 oder IP44/IP54  
mit Hilfsnase

PCE / ELCEE / METECEE

**063**

Nennstrom: 16 A  
Isolationsspannung: 50 V  
IP44 oder IP44/IP54  
ohne Hilfsnase

PCE / ELCEE / METECEE

**ÖVE - Prüfwesen & Zertifizierung**

Akkreditiert vom Bundesministerium für Wissenschaft, Forschung und Wirtschaft als Zertifizierungsstelle für Produkte für die im Bescheid angeführten und unter [www.bmwf.wg.at/akkreditierung](http://www.bmwf.wg.at/akkreditierung) veröffentlichten Bereiche





**083**

Nennstrom: 16 A  
Isolationsspannung: 50 V  
IP44 oder IP44/IP54  
mit Hilfsnase

PCE / ELCEE / METECEE

**0622**

Nennstrom: 16 A  
Isolationsspannung: 50 V  
IP67 oder IP66/IP67  
ohne Hilfsnase

PCE / ELCEE / METECEE

**0822**

Nennstrom: 16 A  
Isolationsspannung: 50 V  
IP67 oder IP66/IP67  
mit Hilfsnase

PCE / ELCEE / METECEE

**0632**

Nennstrom: 16 A  
Isolationsspannung: 50 V  
IP67 oder IP66/IP67  
ohne Hilfsnase

PCE / ELCEE / METECEE

**0832**

Nennstrom: 16 A  
Isolationsspannung: 50 V  
IP67 oder IP66/IP67  
mit Hilfsnase

PCE / ELCEE / METECEE

## Typenliste

Typ	Pole	Stellung Hilfsnase [h]	Nennbetriebs- spannung [V]	Frequenz [Hz]	Nut für Hilfsnase
<b>062</b>	<b>2</b>	-	20-25	50 und 60	ohne
<b>082</b>		12	40-50	50 und 60	mit
		4	20-25 und 40-50	100-200	
		2		300	
		3		400	
		11		>400-500	
		10		DC	
<b>063</b>	<b>3</b>	-	20-25	50 und 60	ohne
<b>083</b>		12	40-50	50 und 60	mit
		4	20-25 und 40-50	100-200	
		2		300	
		3		400	
		11		>400-500	
		10		DC	
<b>0622</b>	<b>2</b>	-	20-25	50 und 60	ohne
<b>0822</b>		12	40-50	50 und 60	mit
		4	20-25 und 40-50	100-200	
		2		300	
		3		400	
		11		>400-500	
		10		DC	
<b>0632</b>	<b>3</b>	-	20-25	50 und 60	ohne
<b>0832</b>		12	40-50	50 und 60	mit
		4	20-25 und 40-50	100-200	
		2		300	
		3		400	
		11		>400-500	
		10		DC	