



# ÖVE-ZERTIFIKAT

und Berechtigung zur Führung des Österreichischen Prüfzeichens



Zertifikat Nr.: **43-144-10**

Gültig von: 2011 07 14  
bis: 2012 09 06

Der Österreichische Verband für Elektrotechnik (ÖVE) 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-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) Prüfvakt(en) **TGM-VA EE 32888, 32887a, 32887, 32354, 32353** 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

Wien, 2011 07 14

Dipl.-Ing. W. Martin





**Hersteller:**

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

**Fertigungsstätte(n):**

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

**Geprüft und zertifiziert nach:**

ÖVE/ÖNORM EN 60309-1:2008-01-01  
ÖVE/ÖNORM EN 60309-2:2008-01-01

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:**

**013, 8013**

2P+E  
IP 44  
siehe Typenliste

PCE / ELCEE / SIROX / METECEE

**014, 7014, 8014, 7414**

3P+E  
IP 44  
siehe Typenliste

PCE / ELCEE / SIROX / METECEE

**015, 7015, 8015, 7415**

3P+N+E  
IP 44  
siehe Typenliste

PCE / ELCEE / SIROX / METECEE

**0132, 80132**

2P+E  
IP 67  
siehe Typenliste

PCE / ELCEE / SIROX / METECEE

**OVE - Prüfwesen & Zertifizierung**

Akkreditiert vom Bundesminister für Wirtschaft, Familie und Jugend als Zertifizierungsstelle für Produkte und Verfahren in den Bereichen Elektrotechnik und Elektronik, einschließlich Sicherheit und EMV



**0142, 70142, 80142, 74142**

3P+E

IP 67

siehe Typenliste

PCE / ELCEE / SIROX / METECEE

**0152, 70152**

3P+N+E

IP 67

siehe Typenliste

PCE / ELCEE / SIROX / METECEE

**023**

2P+E

IP 44

siehe Typenliste

PCE / ELCEE / SIROX / METECEE

**024, 7024**

3P+E

IP 44

siehe Typenliste

PCE / ELCEE / SIROX / METECEE

**025, 7025**

3P+N+E

IP 44

siehe Typenliste

PCE / ELCEE / SIROX / METECEE

**0232**

2P+E

IP 67

siehe Typenliste

PCE / ELCEE / SIROX / METECEE

**0242, 70242**

3P+E

IP 67

siehe Typenliste

PCE / ELCEE / SIROX / METECEE

**0252, 70252**

3P+N+E

IP 67

siehe Typenliste

PCE / ELCEE / SIROX / METECEE

## TYPENLISTE

Type	Bemessungsstrom [A]	Schutzkontaktposition [h]	Nennbetriebsspannung [V]	Frequenz [Hz]
<b>013</b> <b>8013</b>	16	4	110 - 130	50 - 60
	16	6	220 - 250	50 - 60
	16	9	380 - 415	50 - 60
	16	7	480 - 500	50 - 60
	16	12	Nach Trenntrafo	50 - 60
	16	2	> 50	>300 - 500
	16	3	> 50 - 250	DC
	16	8	> 250	DC
<b>014</b> <b>7014</b> <b>8014</b> <b>7414</b>	16	4	110 - 130	50 - 60
	16	9	220 - 250	50 - 60
	16	6	380 - 415	50 - 60
	16	11	440 - 460	60
	16	7	480 - 500	50 - 60
	16	5	600 - 690	50 - 60
	16	3	380, 440	50, 60
	16	10	> 50	100 - 300
<b>015</b> <b>7015</b> <b>8015</b> <b>7415</b>	16	4	63,5/110 - 75/130	50 - 60
	16	9	120/208 - 144/250	50 - 60
	16	6	220/380 - 240/415	50 - 60
	16	7	277/480 - 288/500	50 - 60
	16	5	347/600 - 400/690	50 - 60
	16	11	250/440 - 265/460	60
	16	3	220/380, 250/440	50, 60
	16	2	> 50	>300 - 500

Type	Bemessungsstrom [A]	Schutzkontaktposition [h]	Nennbetriebsspannung [V]	Frequenz [Hz]
<b>0132</b> <b>80132</b>	16	4	110 - 130	50 - 60
	16	6	220 - 250	50 - 60
	16	9	380 - 415	50 - 60
	16	7	480 - 500	50 - 60
	16	12	Nach Trenntrafo	50 - 60
	16	2	> 50	>300 - 500
	16	3	> 50 - 250	DC
	16	8	> 250	DC
<b>0142</b> <b>70142</b> <b>80142</b> <b>74142</b>	16	4	110 - 130	50 - 60
	16	9	220 - 250	50 - 60
	16	6	380 - 415	50 - 60
	16	11	440 - 460	60
	16	7	480 - 500	50 - 60
	16	5	600 - 690	50 - 60
	16	3	380, 440	50, 60
	16	10	> 50	100 - 300
	16	2	> 50	>300 - 500
<b>0152</b> <b>70152</b>	16	4	63,5/110 - 75/130	50 - 60
	16	9	120/208 - 144/250	50 - 60
	16	6	220/380 - 240/415	50 - 60
	16	7	277/480 - 288/500	50 - 60
	16	5	347/600 - 400/690	50 - 60
	16	11	250/440 - 265/460	60
	16	3	220/380, 250/440	50, 60
	16	2	> 50	>300 - 500

### OVE - Prüfwesen & Zertifizierung

Akkreditiert vom Bundesminister für Wirtschaft, Familie und Jugend als Zertifizierungsstelle für Produkte und Verfahren in den Bereichen Elektrotechnik und Elektronik, einschließlich Sicherheit und EMV



Type	Bemessungsstrom [A]	Schutzkontaktposition [h]	Nennbetriebsspannung [V]	Frequenz [Hz]
<b>023</b>	32	4	110 - 130	50 - 60
	32	6	220 - 250	50 - 60
	32	9	380 - 415	50 - 60
	32	7	480 - 500	50 - 60
	32	12	Nach Trenntrafo	50 - 60
	32	2	> 50	>300 - 500
	32	3	> 50 - 250	DC
	32	8	> 250	DC
<b>024 7024</b>	32	4	110 - 130	50 - 60
	32	9	220 - 250	50 - 60
	32	6	380 - 415	50 - 60
	32	11	440 - 460	60
	32	7	480 - 500	50 - 60
	32	5	600 - 690	50 - 60
	32	3	380, 440	50, 60
	32	10	> 50	100 - 300
	32	2	> 50	>300 - 500
<b>025 7025</b>	32	4	63,5/110 - 75/130	50 - 60
	32	9	120/208 - 144/250	50 - 60
	32	6	220/380 - 240/415	50 - 60
	32	7	277/480 - 288/500	50 - 60
	32	5	347/600 - 400/690	50 - 60
	32	11	250/440 - 265/460	60
	32	3	220/380, 250/440	50, 60
	32	2	> 50	>300 - 500

#### OVE - Prüfwesen & Zertifizierung

Akkreditiert vom Bundesminister für Wirtschaft, Familie und Jugend als Zertifizierungsstelle für Produkte und Verfahren in den Bereichen Elektrotechnik und Elektronik, einschließlich Sicherheit und EMV



Type	Bemessungsstrom [A]	Schutzkontaktposition [h]	Nennbetriebsspannung [V]	Frequenz [Hz]
<b>0232</b>	32	4	110 - 130	50 - 60
	32	6	220 - 250	50 - 60
	32	9	380 - 415	50 - 60
	32	7	480 - 500	50 - 60
	32	12	Nach Trenntrafo	50 - 60
	32	2	> 50	>300 - 500
	32	3	> 50 - 250	DC
	32	8	> 250	DC
<b>0242 70242</b>	32	4	110 - 130	50 - 60
	32	9	220 - 250	50 - 60
	32	6	380 - 415	50 - 60
	32	11	440 - 460	60
	32	7	480 - 500	50 - 60
	32	5	600 - 690	50 - 60
	32	3	380, 440	50, 60
	32	10	> 50	100 - 300
	32	2	> 50	>300 - 500
<b>0252 70252</b>	32	4	63,5/110 - 75/130	50 - 60
	32	9	120/208 - 144/250	50 - 60
	32	6	220/380 - 240/415	50 - 60
	32	7	277/480 - 288/500	50 - 60
	32	5	347/600 - 400/690	50 - 60
	32	11	250/440 - 265/460	60
	32	3	220/380, 250/440	50, 60
	32	2	> 50	>300 - 500

### OVE - Prüfwesen & Zertifizierung

Akkreditiert vom Bundesminister für Wirtschaft, Familie und Jugend als Zertifizierungsstelle für Produkte und Verfahren in den Bereichen Elektrotechnik und Elektronik, einschließlich Sicherheit und EMV

