



ÖVE-ZERTIFIKAT

und Berechtigung zur Führung des Österreichischen Prüfzeichens



Zertifikat Nr.: **43-216-00**

Gültig von: 2014 02 18
bis: 2016 02 18

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 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) Prüfvorgang(en) **TGM-VA EE 35318** hervorgeht.

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

Österreichischer Verband für Elektrotechnik
Leiter Prüfwesen & Zertifizierung

Digitally signed by K. Wallner
on behalf of W. Martin
Email=k.wallner@ove.at
Dipl.-Ing. W. Martin

Wien, 2014 02 18



ÖVE - Prüfwesen & Zertifizierung

Akkreditiert vom Bundesministerium für Wirtschaft, Familie und Jugend als Zertifizierungsstelle für Produkte für die im Bescheid angeführten und unter www.bmwfj.gv.at/akkreditierung veröffentlichten Bereiche





Österreichischer Verband
für Elektrotechnik

Zertifikat Nr.: 43-216-00
Datum: 2014 02 18
Seite 2 von 9

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

Geprüft 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:

013
Nennstrom: 16 A
2P+E
IP44 oder IP44/IP54
Stecker
Schraubklemmen

PCE / ELCEE / SIROX / METECEE

8013
Nennstrom: 16 A
2P+E
IP44 oder IP44/IP54
Winkelstecker
Schraubklemmen

PCE / ELCEE / SIROX / METECEE

014
Nennstrom: 16 A
3P+E
IP44 oder IP44/IP54
Stecker
Schraubklemmen

PCE / ELCEE / SIROX / METECEE

OVE - Prüfwesen & Zertifizierung

Akkreditiert vom Bundesministerium für Wirtschaft, Familie und Jugend als Zertifizierungsstelle für Produkte für die im Bescheid angeführten und unter www.bmwfj.gv.at/akkreditierung veröffentlichten Bereiche



7014

Nennstrom: 16 A
3P+E
IP44 oder IP44/IP54
Phasenwender gerade Ausführung
Schraubklemmen

PCE / ELCEE / SIROX / METECEE

7414

Nennstrom: 16 A
3P+E
IP44 oder IP44/IP54
Phasenwender abgewinkelte Ausführung
Schraubklemmen

PCE / ELCEE / SIROX / METECEE

8014

Nennstrom: 16 A
3P+E
IP44 oder IP44/IP54
Winkelstecker
Schraubklemmen

PCE / ELCEE / SIROX / METECEE

015

Nennstrom: 16 A
3P+N+E
IP44 oder IP44/IP54
Stecker
Schraubklemmen

PCE / ELCEE / SIROX / METECEE

7015

Nennstrom: 16 A
3P+N+E
IP44 oder IP44/IP54
Phasenwender gerade Ausführung
Schraubklemmen

PCE / ELCEE / SIROX / METECEE

7415

Nennstrom: 16 A
3P+N+E
IP44 oder IP44/IP54
Phasenwender abgewinkelte Ausführung
Schraubklemmen

PCE / ELCEE / SIROX / METECEE

8015

Nennstrom: 16 A
3P+N+E
IP44 oder IP44/IP54
Winkelstecker
Schraubklemmen

PCE / ELCEE / SIROX / METECEE



0132

Nennstrom: 16 A
2P+E
IP67 oder IP66/IP67
Stecker
Schraubklemmen

PCE / ELCEE / SIROX / METECEE

80132

Nennstrom: 16 A
2P+E
IP67 oder IP66/IP67
Winkelstecker
Schraubklemmen

PCE / ELCEE / SIROX / METECEE

0142

Nennstrom: 16 A
3P+E
IP67 oder IP66/IP67
Stecker
Schraubklemmen

PCE / ELCEE / SIROX / METECEE

70142

Nennstrom: 16 A
3P+E
IP67 oder IP66/IP67
Phasenwender gerade Ausführung
Schraubklemmen

PCE / ELCEE / SIROX / METECEE

74142

Nennstrom: 16 A
3P+E
IP67 oder IP66/IP67
Phasenwender abgewinkelte Ausführung
Schraubklemmen

PCE / ELCEE / SIROX / METECEE

80142

Nennstrom: 16 A
3P+E
IP67 oder IP66/IP67
Winkelstecker
Schraubklemmen

PCE / ELCEE / SIROX / METECEE

0152

Nennstrom: 16 A
3P+N+E
IP67 oder IP66/IP67
Stecker
Schraubklemmen

PCE / ELCEE / SIROX / METECEE

OVE - Prüfwesen & Zertifizierung

Akkreditiert vom Bundesministerium für Wirtschaft, Familie und Jugend als Zertifizierungsstelle für Produkte für die im Bescheid angeführten und unter www.bmwfj.gv.at/akkreditierung veröffentlichten Bereiche





70152

Nennstrom: 16 A
3P+N+E
IP67 oder IP66/IP67
Phasenwender gerade Ausführung
Schraubklemmen

PCE / ELCEE / SIROX / METECEE

74152

Nennstrom: 16 A
3P+N+E
IP67 oder IP66/IP67
Phasenwender abgewinkelte Ausführung
Schraubklemmen

PCE / ELCEE / SIROX / METECEE

80152

Nennstrom: 16 A
3P+N+E
IP67 oder IP66/IP67
Winkelstecker
Schraubklemmen

PCE / ELCEE / SIROX / METECEE

013TT

Nennstrom: 16 A
2P+E
IP44 oder IP44/IP54
Stecker
schraubenlose Klemmen

PCE / ELCEE / SIROX / METECEE

8013TT

Nennstrom: 16 A
2P+E
IP44 oder IP44/IP54
Winkelstecker
schraubenlose Klemmen

PCE / ELCEE / SIROX / METECEE

014TT

Nennstrom: 16 A
3P+E
IP44 oder IP44/IP54
Stecker
schraubenlose Klemmen

PCE / ELCEE / SIROX / METECEE

8014TT

Nennstrom: 16 A
3P+E
IP44 oder IP44/IP54
Winkelstecker
schraubenlose Klemmen

PCE / ELCEE / SIROX / METECEE

OVE - Prüfwesen & Zertifizierung

Akkreditiert vom Bundesministerium für Wirtschaft, Familie und Jugend als Zertifizierungsstelle für Produkte für die im Bescheid angeführten und unter www.bmwfj.gv.at/akkreditierung veröffentlichten Bereiche



015TT

Nennstrom: 16 A
3P+N+E
IP44 oder IP44/IP54
Stecker
schraubenlose Klemmen

PCE / ELCEE / SIROX / METECEE

7015TT

Nennstrom: 16 A
3P+N+E
IP44 oder IP44/IP54
Phasenwender gerade Ausführung
Schraubklemmen und schraubenlose Klemmen

PCE / ELCEE / SIROX / METECEE

7415TT

Nennstrom: 16 A
3P+N+E
IP44 oder IP44/IP54
Phasenwender abgewinkelte Ausführung
Schraubklemmen und schraubenlose Klemmen

PCE / ELCEE / SIROX / METECEE

8015TT

Nennstrom: 16 A
3P+N+E
IP44 oder IP44/IP54
Winkelstecker
schraubenlose Klemmen

PCE / ELCEE / SIROX / METECEE

0132TT

Nennstrom: 16 A
2P+E
IP67 oder IP66/IP67
Stecker
schraubenlose Klemmen

PCE / ELCEE / SIROX / METECEE

80132TT

Nennstrom: 16 A
2P+E
IP67 oder IP66/IP67
Winkelstecker
schraubenlose Klemmen

PCE / ELCEE / SIROX / METECEE

0142TT

Nennstrom: 16 A
3P+E
IP67 oder IP66/IP67
Stecker
schraubenlose Klemmen

PCE / ELCEE / SIROX / METECEE



80142TT

Nennstrom: 16 A
3P+E
IP67 oder IP66/IP67
Winkelstecker
schraubenlose Klemmen

PCE / ELCEE / SIROX / METECEE

0152TT

Nennstrom: 16 A
3P+N+E
IP67 oder IP66/IP67
Stecker
schraubenlose Klemmen

PCE / ELCEE / SIROX / METECEE

70152TT

Nennstrom: 16 A
3P+N+E
IP67 oder IP66/IP67
Phasenwender gerade Ausführung
Schraubklemmen und schraubenlose Klemmen

PCE / ELCEE / SIROX / METECEE

74152TT

Nennstrom: 16 A
3P+N+E
IP67 oder IP66/IP67
Phasenwender abgewinkelte Ausführung
Schraubklemmen und schraubenlose Klemmen

PCE / ELCEE / SIROX / METECEE

80152TT

Nennstrom: 16 A
3P+N+E
IP67 oder IP66/IP67
Winkelstecker
schraubenlose Klemmen

PCE / ELCEE / SIROX / METECEE

OVE - Prüfwesen & Zertifizierung

Akkreditiert vom Bundesministerium für Wirtschaft, Familie und Jugend als Zertifizierungsstelle für Produkte für die im Bescheid angeführten und unter www.bmwfj.gv.at/akkreditierung veröffentlichten Bereiche

Akkreditierung Austria
0902
ISO/IEC 17065

Typenliste

Typ	Bemessungs- strom A	Schutzkontakt- position h	Nennbetriebs- spannung V	Frequenz Hz	Isolations- spannung V
013 8013 0132 80132	16	1	Andere Spannungen	Andere Frequenzen	690
		2	>50	>300 - 500	690
		3	>50 – 250	DC	690
		4	100 – 130	50 und 60	690
		6	200 – 250	50 und 60	690
		7	480 – 500	50 und 60	690
		8	>250	DC	690
		9	380 – 415	50 und 60	690
		10	>50	>100 - 300	690
		12	Nach Trenntrafo	50 und 60	690
014 7014*) 7414*) 8014 0142 70142*) 74142*) 80142	16	1	Andere Spannungen	Andere Frequenzen	500*), 690
		2	>50	>300 - 500	500*), 690
		3	380 440	50 60	500*), 690
		4	100 – 130	50 und 60	500*), 690
		5	600 – 690	50 und 60	690
		6	380 – 415	50 und 60	500*), 690
		7	480 - 500	50 und 60	500*), 690
		9	200 – 250	50 und 60	500*), 690
		10	>50	>100 - 300	500*), 690
		11	440 – 460	60	500*), 690
		12	Nach Trenntrafo	50 und 60	500*), 690
		015 7015*) 7415*) 8015 0152 70152*) 74152*) 80152	16	1	Andere Spannungen
2	>50			>300 - 500	500*), 690
3	220/380 250/440			50 60	500*), 690
4	57/100 – 75/130			50 und 60	500*), 690
5	347/600 – 400/690			50 und 60	690
6	200/346 – 240/415			50 und 60	500*), 690
7	277/480 – 288/500			50 und 60	500*), 690
9	120/208 – 144/250			50 und 60	500*), 690
10	>50			>100 - 300	500*), 690
11	250/440 – 265/460			60	500*), 690
12	Nach Trenntrafo			50 und 60	500*), 690

*) 7014, 7015, 7414, 7415, 70142, 70152, 74142, 74152
mit Isolationsspannung 500 V

Typ	Bemessungs- strom A	Schutzkontakt- position h	Nennbetriebs- spannung V	Frequenz Hz	Isolations- spannung V
013TT 8013TT 0132TT 80132TT	16	1	Andere Spannungen	Andere Frequenzen	690
		2	>50	>300 - 500	690
		3	>50 – 250	DC	690
		4	100 – 130	50 und 60	690
		6	200 – 250	50 und 60	690
		7	480 – 500	50 und 60	690
		8	>250	DC	690
		9	380 – 415	50 und 60	690
		10	>50	>100 - 300	690
		12	Nach Trenntrafo	50 und 60	690
014TT 8014TT 0142TT 80142TT	16	1	Andere Spannungen	Andere Frequenzen	690
		2	>50	>300 - 500	690
		3	380 440	50 60	690
		4	100 – 130	50 und 60	690
		5	600 – 690	50 und 60	690
		6	380 – 415	50 und 60	690
		7	480 - 500	50 und 60	690
		9	200 – 250	50 und 60	690
		10	>50	>100 - 300	690
		12	Nach Trenntrafo	50 und 60	690
015TT 7015TT*) 7415TT*) 8015TT 0152TT 70152TT*) 74152TT*) 80152TT	16	1	Andere Spannungen	Andere Frequenzen	500*), 690
		2	>50	>300 - 500	500*), 690
		3	220/380 250/440	50 60	500*), 690
		4	57/100 – 75/130	50 und 60	500*), 690
		5	347/600 – 400/690	50 und 60	690
		6	200/346 – 240/415	50 und 60	500*), 690
		7	277/480 – 288/500	50 und 60	500*), 690
		9	120/208 – 144/250	50 und 60	500*), 690
		10	>50	>100 - 300	500*), 690
		11	250/440 – 265/460	60	500*), 690
12	Nach Trenntrafo	50 und 60	500*), 690		

*) 7015TT, 7415TT, 70152TT, 74152TT
mit Isolationsspannung 500 V