



ÖVE-ZERTIFIKAT

und Berechtigung zur Führung des Österreichischen Prüfzeichens



Zertifikat Nr.: **43-223-04**

Gültig von: 2020 06 04
bis: 2022 06 04

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: **Industrie-Gerätestecker**

Die vom Auftraggeber vorgestellten Produkte wurden auf Einhaltung mit den Anforderungen der in diesem Zertifikat gelisteten Normen, Standards und technischen Spezifikationen geprüft. Der OVE bescheinigt die Konformität der gelisteten Produkte und jener Produkte, welche identisch mit den eingereichten hergestellt werden (EN ISO/IEC 17067, Konformitätsbewertungssystem Typ 5).

Der Herstellungsprozess und die Produkte unterliegen einer laufenden Überwachung auf der Grundlage harmonisierter, europäischer Verfahren. Dieses Zertifikat wurde unter der Annahme und vorbehaltlich der Tatsache ausgestellt, dass der Auftraggeber im Besitz sämtlicher Produktrechte ist.

Die Prüfergebnisse sind in folgenden Akten dokumentiert: **TGM-VA EE 37976, 35491**

Österreichischer Verband für Elektrotechnik
Leiter Prüfung und Zertifizierung



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

Dipl.-Ing. W. Martin

Wien, 2020 04 17

OVE Prüfung und Zertifizierung

Akkreditiert vom Bundesministerium für Digitalisierung und Wirtschaftsstandort als Zertifizierungsstelle für Produkte für die im Bescheid angeführten und unter www.bmdw.gv.at/akkreditierung veröffentlichten Bereiche.



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 EU-Konformitätserklärung und CE-Kennzeichnung durch den Hersteller oder dessen Bevollmächtigten und bescheinigt die Konformität mit den genannten Normen im Sinne der **EU-Niederspannungsrichtlinie 2014/35/EU**.

Produkt: Industrie-Gerätestecker

Typenbezeichnung:

Technische Daten:

Handelsmarke:

513

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

PCE / ELCEE / SIROX / METECEE

613

Nennstrom: 16 A
2P+E
IP44 oder IP44/IP54
Anbaugerätestecker, gerade
Schraubklemmen

PCE / ELCEE / SIROX / METECEE

77713

Nennstrom: 16 A
2P+E
IP44 oder IP44/IP54
Anbaugerätestecker, Winkel
Schraubklemmen

PCE / ELCEE / SIROX / METECEE

OVE Prüfung und Zertifizierung

Akkreditiert vom Bundesministerium für Digitalisierung und Wirtschaftsstandort als Zertifizierungsstelle für Produkte für die im Bescheid angeführten und unter www.bmdw.gv.at/akkreditierung veröffentlichten Bereiche.

9513

Nennstrom: 16 A
2P+E
IP44 oder IP44/IP54
Wandgerätestecker mit zwei Kabeleinführungen
Schraubklemmen

PCE / ELCEE / SIROX / METECEE

95213

Nennstrom: 16 A
2P+E
IP44 oder IP44/IP54
Wandgerätestecker mit Schutzkontaktsteckdose
Schraubklemmen

PCE / ELCEE / SIROX / METECEE

514

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

PCE / ELCEE / SIROX / METECEE

614

Nennstrom: 16 A
3P+E
IP44 oder IP44/IP54
Anbaugerätestecker, gerade
Schraubklemmen

PCE / ELCEE / SIROX / METECEE

7714

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

PCE / ELCEE / SIROX / METECEE

8614

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

PCE / ELCEE / SIROX / METECEE

77714

Nennstrom: 16 A
3P+E
IP44 oder IP44/IP54
Anbaugerätestecker, Winkel
Schraubklemmen

PCE / ELCEE / SIROX / METECEE

OVE Prüfung und Zertifizierung

Akkreditiert vom Bundesministerium für Digitalisierung und Wirtschaftsstandort als Zertifizierungsstelle für Produkte für die im Bescheid angeführten und unter www.bmdw.gv.at/akkreditierung veröffentlichten Bereiche.

77814

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

PCE / ELCEE / SIROX / METECEE

9514

Nennstrom: 16 A
3P+E
IP44 oder IP44/IP54
Wandgerätestecker mit zwei Kabeleinführungen
Schraubklemmen

PCE / ELCEE / SIROX / METECEE

95214

Nennstrom: 16 A
3P+E
IP44 oder IP44/IP54
Wandgerätestecker mit Schutzkontaktsteckdose
Schraubklemmen

PCE / ELCEE / SIROX / METECEE

98514

Nennstrom: 16 A
3P+E
IP44 oder IP44/IP54
Phasenwender Wandgerätestecker mit zwei Kabeleinführungen
Schraubklemmen

PCE / ELCEE / SIROX / METECEE

515

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

PCE / ELCEE / SIROX / METECEE

615

Nennstrom: 16 A
3P+N+E
IP44 oder IP44/IP54
Anbaugerätestecker, gerade
Schraubklemmen

PCE / ELCEE / SIROX / METECEE

7715

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

PCE / ELCEE / SIROX / METECEE

OVE Prüfung und Zertifizierung

Akkreditiert vom Bundesministerium für Digitalisierung und Wirtschaftsstandort als Zertifizierungsstelle für Produkte für die im Bescheid angeführten und unter www.bmdw.gv.at/akkreditierung veröffentlichten Bereiche.

8615

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

PCE / ELCEE / SIROX / METECEE

77715

Nennstrom: 16 A
3P+N+E
IP44 oder IP44/IP54
Anbaugerätestecker, Winkel
Schraubklemmen

PCE / ELCEE / SIROX / METECEE

77815

Nennstrom: 16 A
3P+N+E
IP44 oder IP44/IP54
Phasenwender Anbaugerätestecker, Winkel
Schraubklemmen

PCE / ELCEE / SIROX / METECEE

9515

Nennstrom: 16 A
3P+N+E
IP44 oder IP44/IP54
Wandgerätestecker mit zwei Kabeleinführungen
Schraubklemmen

PCE / ELCEE / SIROX / METECEE

95215

Nennstrom: 16 A
3P+N+E
IP44 oder IP44/IP54
Wandgerätestecker mit Schutzkontaktsteckdose
Schraubklemmen

PCE / ELCEE / SIROX / METECEE

98515

Nennstrom: 16 A
3P+N+E
IP44 oder IP44/IP54
Phasenwender Wandgerätestecker mit zwei Kabeleinführungen
Schraubklemmen

PCE / ELCEE / SIROX / METECEE

5132

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

PCE / ELCEE / SIROX / METECEE

OVE Prüfung und Zertifizierung

Akkreditiert vom Bundesministerium für Digitalisierung und Wirtschaftsstandort als Zertifizierungsstelle für Produkte für die im Bescheid angeführten und unter www.bmdw.gv.at/akkreditierung veröffentlichten Bereiche.

6132

Nennstrom: 16 A
2P+E
IP67 oder IP66/IP67
Anbaugerätestecker, gerade
Schraubklemmen

PCE / ELCEE / SIROX / METECEE

777132

Nennstrom: 16 A
2P+E
IP67 oder IP66/IP67
Anbaugerätestecker, Winkel
Schraubklemmen

PCE / ELCEE / SIROX / METECEE

5142

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

PCE / ELCEE / SIROX / METECEE

6142

Nennstrom: 16 A
3P+E
IP67 oder IP66/IP67
Anbaugerätestecker, gerade
Schraubklemmen

PCE / ELCEE / SIROX / METECEE

77142

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

PCE / ELCEE / SIROX / METECEE

86142

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

PCE / ELCEE / SIROX / METECEE

777142

Nennstrom: 16 A
3P+E
IP67 oder IP66/IP67
Anbaugerätestecker, Winkel
Schraubklemmen

PCE / ELCEE / SIROX / METECEE

OVE Prüfung und Zertifizierung

Akkreditiert vom Bundesministerium für Digitalisierung und Wirtschaftsstandort als Zertifizierungsstelle für Produkte für die im Bescheid angeführten und unter www.bmdw.gv.at/akkreditierung veröffentlichten Bereiche.

778142

Nennstrom: 16 A
3P+E
IP67 oder IP66/IP67
Phasenwender Anbaugerätestecker, Winkel
Schraubklemmen

PCE / ELCEE / SIROX / METECEE

5152

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

PCE / ELCEE / SIROX / METECEE

6152

Nennstrom: 16 A
3P+N+E
IP67 oder IP66/IP67
Anbaugerätestecker, gerade
Schraubklemmen

PCE / ELCEE / SIROX / METECEE

77152

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

PCE / ELCEE / SIROX / METECEE

86152

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

PCE / ELCEE / SIROX / METECEE

777152

Nennstrom: 16 A
3P+N+E
IP67 oder IP66/IP67
Anbaugerätestecker, Winkel
Schraubklemmen

PCE / ELCEE / SIROX / METECEE

778152

Nennstrom: 16 A
3P+N+E
IP67 oder IP66/IP67
Phasenwender Anbaugerätestecker, Winkel
Schraubklemmen

PCE / ELCEE / SIROX / METECEE

OVE Prüfung und Zertifizierung

Akkreditiert vom Bundesministerium für Digitalisierung und Wirtschaftsstandort als Zertifizierungsstelle für Produkte für die im Bescheid angeführten und unter www.bmdw.gv.at/akkreditierung veröffentlichten Bereiche.

513TT

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

PCE / ELCEE / SIROX / METECEE

613TT

Nennstrom: 16 A
2P+E
IP44 oder IP44/IP54
Anbaugerätestecker, gerade
schraubenlose Klemmen

PCE / ELCEE / SIROX / METECEE

77713TT

Nennstrom: 16 A
2P+E
IP44 oder IP44/IP54
Anbaugerätestecker, Winkel
schraubenlose Klemmen

PCE / ELCEE / SIROX / METECEE

9513TT

Nennstrom: 16 A
2P+E
IP44 oder IP44/IP54
Wandgerätestecker mit zwei Kabeleinführungen
schraubenlose Klemmen

PCE / ELCEE / SIROX / METECEE

95213TT

Nennstrom: 16 A
2P+E
IP44 oder IP44/IP54
Wandgerätestecker mit Schutzkontaktsteckdose
Schraubklemmen und schraubenlose Klemmen

PCE / ELCEE / SIROX / METECEE

514TT

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

PCE / ELCEE / SIROX / METECEE

614TT

Nennstrom: 16 A
3P+E
IP44 oder IP44/IP54
Anbaugerätestecker, gerade
schraubenlose Klemmen

PCE / ELCEE / SIROX / METECEE

OVE Prüfung und Zertifizierung

Akkreditiert vom Bundesministerium für Digitalisierung und Wirtschaftsstandort als Zertifizierungsstelle für Produkte für die im Bescheid angeführten und unter www.bmdw.gv.at/akkreditierung veröffentlichten Bereiche.

77714TT

Nennstrom: 16 A
3P+E
IP44 oder IP44/IP54
Anbaugerätestecker, Winkel
schraubenlose Klemmen

PCE / ELCEE / SIROX / METECEE

9514TT

Nennstrom: 16 A
3P+E
IP44 oder IP44/IP54
Wandgerätestecker mit zwei Kabeleinführungen
schraubenlose Klemmen

PCE / ELCEE / SIROX / METECEE

95214TT

Nennstrom: 16 A
3P+E
IP44 oder IP44/IP54
Wandgerätestecker mit Schutzkontaktsteckdose
Schraubklemmen und schraubenlose Klemmen

PCE / ELCEE / SIROX / METECEE

515TT

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

PCE / ELCEE / SIROX / METECEE

615TT

Nennstrom: 16 A
3P+N+E
IP44 oder IP44/IP54
Anbaugerätestecker, gerade
schraubenlose Klemmen

PCE / ELCEE / SIROX / METECEE

77715TT

Nennstrom: 16 A
3P+N+E
IP44 oder IP44/IP54
Anbaugerätestecker, Winkel
schraubenlose Klemmen

PCE / ELCEE / SIROX / METECEE

77815TT

Nennstrom: 16 A
3P+N+E
IP44 oder IP44/IP54
Phasenwender Anbaugerätestecker, Winkel
Schraubklemmen und schraubenlose Klemmen

PCE / ELCEE / SIROX / METECEE

OVE Prüfung und Zertifizierung

Akkreditiert vom Bundesministerium für Digitalisierung und Wirtschaftsstandort als Zertifizierungsstelle für Produkte für die im Bescheid angeführten und unter www.bmdw.gv.at/akkreditierung veröffentlichten Bereiche.

9515TT

Nennstrom: 16 A
3P+N+E
IP44 oder IP44/IP54
Wandgerätestecker mit zwei Kabeleinführungen
schraubenlose Klemmen

PCE / ELCEE / SIROX / METECEE

95215TT

Nennstrom: 16 A
3P+N+E
IP44 oder IP44/IP54
Wandgerätestecker mit Schutzkontaktsteckdose
Schraubklemmen und schraubenlose Klemmen

PCE / ELCEE / SIROX / METECEE

5132TT

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

PCE / ELCEE / SIROX / METECEE

6132TT

Nennstrom: 16 A
2P+E
IP67 oder IP66/IP67
Anbaugerätestecker, gerade
schraubenlose Klemmen

PCE / ELCEE / SIROX / METECEE

777132TT

Nennstrom: 16 A
2P+E
IP67 oder IP66/IP67
Anbaugerätestecker, Winkel
schraubenlose Klemmen

PCE / ELCEE / SIROX / METECEE

5142TT

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

PCE / ELCEE / SIROX / METECEE

6142TT

Nennstrom: 16 A
3P+E
IP67 oder IP66/IP67
Anbaugerätestecker, gerade
schraubenlose Klemmen

PCE / ELCEE / SIROX / METECEE

OVE Prüfung und Zertifizierung

Akkreditiert vom Bundesministerium für Digitalisierung und Wirtschaftsstandort als Zertifizierungsstelle für Produkte für die im Bescheid angeführten und unter www.bmdw.gv.at/akkreditierung veröffentlichten Bereiche.

777142TT

Nennstrom: 16 A

3P+E

IP67 oder IP66/IP67

Anbaugerätestecker, Winkel
schraubenlose Klemmen

PCE / ELCEE / SIROX / METECEE

5152TT

Nennstrom: 16 A

3P+N+E

IP67 oder IP66/IP67

Wandgerätestecker
schraubenlose Klemmen

PCE / ELCEE / SIROX / METECEE

6152TT

Nennstrom: 16 A

3P+N+E

IP67 oder IP66/IP67

Anbaugerätestecker, gerade
schraubenlose Klemmen

PCE / ELCEE / SIROX / METECEE

777152TT

Nennstrom: 16 A

3P+N+E

IP67 oder IP66/IP67

Anbaugerätestecker, Winkel
schraubenlose Klemmen

PCE / ELCEE / SIROX / METECEE

778152TT

Nennstrom: 16 A

3P+N+E

IP67 oder IP66/IP67

Phasenwender Anbaugerätestecker, Winkel
Schraubklemmen und schraubenlose Klemmen

PCE / ELCEE / SIROX / METECEE

OVE Prüfung und Zertifizierung

Akkreditiert vom Bundesministerium für Digitalisierung und Wirtschaftsstandort als Zertifizierungsstelle für Produkte für die im Bescheid angeführten und unter www.bmdw.gv.at/akkreditierung veröffentlichten Bereiche.

Typenliste

Typ	Bemessungs- strom A	Schutzkontakt- position h	Nennbetriebs- spannung V	Frequenz Hz	Isolations- spannung V
513 613 77713 9513 95213**) 5132 6132 777132	16	1	Andere Spannungen	Andere Frequenzen	500, 690
		2	>50	>300 - 500	500, 690
		3	>50 - 250	DC	500, 690
		4	100 - 130	50 und 60	500, 690
		6	200 - 250	50 und 60	500, 690
		7	480 - 500	50 und 60	500, 690
		8	>250	DC	500, 690
		9	380 - 415	50 und 60	500, 690
		10	>50	>100 - 300	500, 690
		12	Nach Trenntrafo	50 und 60	500, 690
514 614 7714*) 8614*) 77714 77814*) 9514 95214**) 98514*) 5142 6142 77142*) 86142*) 777142 778142*)	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
		515 615 7715*) 8615*) 77715 77815*) 9515 95215**) 98515*) 5152 6152 77152*) 86152*) 777152 778152*)	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

*) Phasenwender 7714, 8614, 77814, 98514, 7715, 8615, 77815, 98515 mit Isolationsspannung 500 V

**) 95213, 95214, 95215 nur in den Ausführungen "Schutzkontaktposition 6h" oder "Schutzkontaktposition 9h"

OVE Prüfung und Zertifizierung

Akkreditiert vom Bundesministerium für Digitalisierung und Wirtschaftsstandort als Zertifizierungsstelle für Produkte für die im Bescheid angeführten und unter www.bmdw.gv.at/akkreditierung veröffentlichten Bereiche.

Typ	Bemessungsstrom A	Schutzkontakt- position h	Nennbetriebs- spannung V	Frequenz Hz	Isolations- spannung V
513TT 613TT 77713TT 9513TT 95213TT**) 5132TT 6132TT 777132TT	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	380 - 415	50 und 60	690
		9	>250	DC	690
		10	>50	>100 - 300	690
		12	Nach Trenntrafo	50 und 60	690
514TT 614TT 77714TT 9514TT 95214TT**) 142TT 6142TT 777142TT	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
		11	440 - 460	60	690
12	Nach Trenntrafo	50 und 60	690		
515TT 615TT 77715TT 77815TT*) 9515TT 95215TT**) 152TT 6152TT 777152TT 778152TT*)	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	500, 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		

*) Phasenwender 77815TT, 778152TT mit Isolationsspannung 500 V

***) 95213TT, 95214TT, 95215TT nur in den Ausführungen "Schutzkontaktposition 6h" oder "Schutzkontaktposition 9h"

OVE Prüfung und Zertifizierung

Akkreditiert vom Bundesministerium für Digitalisierung und Wirtschaftsstandort als Zertifizierungsstelle für Produkte für die im Bescheid angeführten und unter www.bmdw.gv.at/akkreditierung veröffentlichten Bereiche.