



ÖVE-ZERTIFIKAT

und Berechtigung zur Führung des Österreichischen Prüfzeichens



Zertifikat Nr.: **43-168-12**

Gültig von: 2019 07 07
bis: 2021 07 07

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 37226**

Österreichischer Verband für Elektrotechnik
Leiter Prüfung und Zertifizierung

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

Dipl.-Ing. W. Martin

Wien, 2019 08 21



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:

543

Nennstrom: 125 A
Isolationsspannung: 690 V
2P+PE
IP 67 oder IP 66/IP 67
mit Pilotkontakt, Wandmontage

PCE / ELCEE / SIROX / METECEE

643

Nennstrom: 125 A
Isolationsspannung: 690 V
2P+PE
IP 67 oder IP 66/IP 67
mit Pilotkontakt, Gerätestecker gerade

PCE / ELCEE / SIROX / METECEE

743

Nennstrom: 125 A
Isolationsspannung: 690 V
2P+PE
IP 67 oder IP 66/IP 67
mit Pilotkontakt, Gerätestecker schräg

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.

544

Nennstrom: 125 A
Isolationsspannung: 690 V
3P+PE
IP 67 oder IP 66/IP 67
mit Pilotkontakt, Wandmontage

PCE / ELCEE / SIROX / METECEE

644

Nennstrom: 125 A
Isolationsspannung: 690 V
3P+PE
IP 67 oder IP 66/IP 67
mit Pilotkontakt, Gerätestecker gerade

PCE / ELCEE / SIROX / METECEE

744

Nennstrom: 125 A
Isolationsspannung: 690 V
3P+PE
IP 67 oder IP 66/IP 67
mit Pilotkontakt, Gerätestecker schräg

PCE / ELCEE / SIROX / METECEE

545

Nennstrom: 125 A
Isolationsspannung: 690 V
3P+N+PE
IP 67 oder IP 66/IP 67
mit Pilotkontakt, Wandmontage

PCE / ELCEE / SIROX / METECEE

645

Nennstrom: 125 A
Isolationsspannung: 690 V
3P+N+PE
IP 67 oder IP 66/IP 67
mit Pilotkontakt, Gerätestecker gerade

PCE / ELCEE / SIROX / METECEE

745

Nennstrom: 125 A
Isolationsspannung: 690 V
3P+N+PE
IP 67 oder IP 66/IP 67
mit Pilotkontakt, Gerätestecker schräg

PCE / ELCEE / SIROX / METECEE

5432

Nennstrom: 125 A
Isolationsspannung: 690 V
2P+PE
IP 67 oder IP 66/IP 67
ohne Pilotkontakt, Wandmontage

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.

6432

Nennstrom: 125 A
Isolationsspannung: 690 V
2P+PE
IP 67 oder IP 66/IP 67
ohne Pilotkontakt, Gerätestecker gerade

PCE / ELCEE / SIROX / METECEE

7432

Nennstrom: 125 A
Isolationsspannung: 690 V
2P+PE
IP 67 oder IP 66/IP 67
ohne Pilotkontakt, Gerätestecker schräg

PCE / ELCEE / SIROX / METECEE

5442

Nennstrom: 125 A
Isolationsspannung: 690 V
3P+PE
IP 67 oder IP 66/IP 67
ohne Pilotkontakt, Wandmontage

PCE / ELCEE / SIROX / METECEE

6442

Nennstrom: 125 A
Isolationsspannung: 690 V
3P+PE
IP 67 oder IP 66/IP 67
ohne Pilotkontakt, Gerätestecker gerade

PCE / ELCEE / SIROX / METECEE

7442

Nennstrom: 125 A
Isolationsspannung: 690 V
3P+PE
IP 67 oder IP 66/IP 67
ohne Pilotkontakt, Gerätestecker schräg

PCE / ELCEE / SIROX / METECEE

5452

Nennstrom: 125 A
Isolationsspannung: 690 V
3P+N+PE
IP 67 oder IP 66/IP 67
ohne Pilotkontakt, Wandmontage

PCE / ELCEE / SIROX / METECEE

6452

Nennstrom: 125 A
Isolationsspannung: 690 V
3P+N+PE
IP 67 oder IP 66/IP 67
ohne Pilotkontakt, Gerätestecker gerade

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.

7452

Nennstrom: 125 A

Isolationsspannung: 690 V

3P+N+PE

IP 67 oder IP 66/IP 67

ohne Pilotkontakt, Gerätestecker schräg

PCE / ELCEE / SIROX / METECEE

OVE Prüfung und Zertifizierung

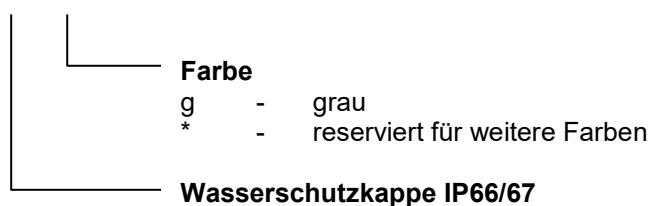
Akkreditiert vom Bundesministerium für Digitalisierung und Wirtschaftsstandort als Zertifizierungsstelle für Produkte für die im Bescheid angeführten und unter www.bmdw.gv.at/akkreditierung veröffentlichten Bereiche.

Typenliste

Typ	Bemessungs- strom A	Schutzkontaktposition h	Nennbetriebsspannung V	Frequenz Hz
543 5432 643 6432 743 7432	125	1	Andere Spannungen	Andere Frequenzen
		2	>50	>300 - 500
		3	>50 - 250	DC
		4	100 – 130	50 und 60
		6	200 – 250	50 und 60
		7	480 – 500	50 und 60
		8	>250	DC
		9	380 – 415	50 und 60
		10	>50	>100 - 300
		12	Nach Trenntrafo	50 und 60
544 5442 644 6442 744 7442	125	1	Andere Spannungen	Andere Frequenzen
		2	>50	>300 - 500
		3	380 440	50 60
		4	100 – 130	50 und 60
		5	600 – 690	50 und 60
		6	380 – 415	50 und 60
		7	480 - 500	50 und 60
		9	200 – 250	50 und 60
		10	>50	>100 - 300
		11	440 – 460	60
		12	Nach Trenntrafo	50 und 60
		545 5452 645 6452 745 7452	125	1
2	>50			>300 - 500
3	220/380 250/440			50 60
4	57/100 – 75/130			50 und 60
5	347/600 – 400/690			50 und 60
6	200/346 – 240/415			50 und 60
7	277/480 – 288/500			50 und 60
9	120/208 – 144/250			50 und 60
10	>50			>100 - 300
11	250/440 – 265/460			60
12	Nach Trenntrafo			50 und 60

Zusatzkomponente:

ts1252 •



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.