



ÖVE-ZERTIFIKAT

und Berechtigung zur Führung des Österreichischen Prüfzeichens



Zertifikat Nr.: **43-225-02**

Gültig von: 2016 06 05
bis: 2018 06 05

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: **Industriesteckdose**

Die vom Auftraggeber vorgestellten Produkte wurden auf Einhaltung mit den Anforderungen der in diesem Zertifikat gelisteten Normen, Standards und technischen Spezifikationen geprüft. Der ÖVE bescheinigt die Konformität der gelisteten Produkte und jener Produkte, welche identisch mit den eingereichten hergestellt werden (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 35488**

Österreichischer Verband für Elektrotechnik
Leiter Prüfwesen & Zertifizierung

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

Dipl.-Ing. W. Martin

Wien, 2016 05 23



OVE - Prüfwesen & Zertifizierung

Akkreditiert vom Bundesministerium für Wissenschaft, Forschung und Wirtschaft als Zertifizierungsstelle für Produkte für die im Bescheid angeführten und unter www.bmfwf.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: Industriesteckdose

Typenbezeichnung:

Technische Daten:

Handelsmarke:

123

Nennstrom: 32 A
2P+E
IP44 oder IP44/IP54
Wandsteckdose
Schraubklemmen

PCE / ELCEE / SIROX / METECEE

323

Nennstrom: 32 A
2P+E
IP44 oder IP44/IP54
Anbausteckdose
Schraubklemmen

PCE / ELCEE / SIROX / METECEE

423

Nennstrom: 32 A
2P+E
IP44 oder IP44/IP54
Anbausteckdose, schräg
Schraubklemmen

PCE / ELCEE / SIROX / METECEE

OVE - 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 veröffentlichten Bereiche



923 Nennstrom: 32 A 2P+E IP44 oder IP44/IP54 Wandsteckdose mit zwei Kabeleinführungen Schraubklemmen	PCE / ELCEE / SIROX / METECEE
9223 Nennstrom: 32 A 2P+E IP44 oder IP44/IP54 Wandsteckdose mit Schutzkontaktsteckdose Schraubklemmen	PCE / ELCEE / SIROX / METECEE
124 Nennstrom: 32 A 3P+E IP44 oder IP44/IP54 Wandsteckdose Schraubklemmen	PCE / ELCEE / SIROX / METECEE
324 Nennstrom: 32 A 3P+E IP44 oder IP44/IP54 Anbausteckdose Schraubklemmen	PCE / ELCEE / SIROX / METECEE
424 Nennstrom: 32 A 3P+E IP44 oder IP44/IP54 Anbausteckdose, schräg Schraubklemmen	PCE / ELCEE / SIROX / METECEE
924 Nennstrom: 32 A 3P+E IP44 oder IP44/IP54 Wandsteckdose mit zwei Kabeleinführungen Schraubklemmen	PCE / ELCEE / SIROX / METECEE
9224 Nennstrom: 32 A 3P+E IP44 oder IP44/IP54 Wandsteckdose mit Schutzkontaktsteckdose Schraubklemmen	PCE / ELCEE / SIROX / METECEE

OVE - Prüfwesen & Zertifizierung

Akkreditiert vom Bundesministerium für Wissenschaft, Forschung und Wirtschaft als Zertifizierungsstelle für Produkte für die im Bescheid angeführten und unter www.bmwf.gov.at/akkreditierung veröffentlichten Bereiche

125 Nennstrom: 32 A 3P+N+E IP44 oder IP44/IP54 Wandsteckdose Schraubklemmen	PCE / ELCEE / SIROX / METECEE
325 Nennstrom: 32 A 3P+N+E IP44 oder IP44/IP54 Anbausteckdose Schraubklemmen	PCE / ELCEE / SIROX / METECEE
425 Nennstrom: 32 A 3P+N+E IP44 oder IP44/IP54 Anbausteckdose, schräg Schraubklemmen	PCE / ELCEE / SIROX / METECEE
925 Nennstrom: 32 A 3P+N+E IP44 oder IP44/IP54 Wandsteckdose mit zwei Kabeleinführungen Schraubklemmen	PCE / ELCEE / SIROX / METECEE
9225 Nennstrom: 32 A 3P+N+E IP44 oder IP44/IP54 Wandsteckdose mit Schutzkontaktsteckdose Schraubklemmen	PCE / ELCEE / SIROX / METECEE
1232 Nennstrom: 32 A 2P+E IP67 oder IP66/IP67 Wandsteckdose Schraubklemmen	PCE / ELCEE / SIROX / METECEE
3232 Nennstrom: 32 A 2P+E IP67 oder IP66/IP67 Anbausteckdose Schraubklemmen	PCE / ELCEE / SIROX / METECEE

OVE - 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 veröffentlichten Bereiche

4232

Nennstrom: 32 A
2P+E
IP67 oder IP66/IP67
Anbausteckdose, schräg
Schraubklemmen

PCE / ELCEE / SIROX / METECEE

1242

Nennstrom: 32 A
3P+E
IP67 oder IP66/IP67
Wandsteckdose
Schraubklemmen

PCE / ELCEE / SIROX / METECEE

3242

Nennstrom: 32 A
3P+E
IP67 oder IP66/IP67
Anbausteckdose
Schraubklemmen

PCE / ELCEE / SIROX / METECEE

4242

Nennstrom: 32 A
3P+E
IP67 oder IP66/IP67
Anbausteckdose, schräg
Schraubklemmen

PCE / ELCEE / SIROX / METECEE

1252

Nennstrom: 32 A
3P+N+E
IP67 oder IP66/IP67
Wandsteckdose
Schraubklemmen

PCE / ELCEE / SIROX / METECEE

3252

Nennstrom: 32 A
3P+N+E
IP67 oder IP66/IP67
Anbausteckdose
Schraubklemmen

PCE / ELCEE / SIROX / METECEE

4252

Nennstrom: 32 A
3P+N+E
IP67 oder IP66/IP67
Anbausteckdose, schräg
Schraubklemmen

PCE / ELCEE / SIROX / METECEE

123TT

Nennstrom: 32 A
2P+E
IP44 oder IP44/IP54
Wandsteckdose
schraubenlose Klemmen

PCE / ELCEE / SIROX / METECEE

323TT

Nennstrom: 32 A
2P+E
IP44 oder IP44/IP54
Anbausteckdose
schraubenlose Klemmen

PCE / ELCEE / SIROX / METECEE

423TT

Nennstrom: 32 A
2P+E
IP44 oder IP44/IP54
Anbausteckdose, schräg
schraubenlose Klemmen

PCE / ELCEE / SIROX / METECEE

923TT

Nennstrom: 32 A
2P+E
IP44 oder IP44/IP54
Wandsteckdose mit zwei Kabeleinführungen
schraubenlose Klemmen

PCE / ELCEE / SIROX / METECEE

9223TT

Nennstrom: 32 A
2P+E
IP44 oder IP44/IP54
Wandsteckdose mit Schutzkontaktsteckdose
Schraubklemmen und schraubenlose Klemmen

PCE / ELCEE / SIROX / METECEE

124TT

Nennstrom: 32 A
3P+E
IP44 oder IP44/IP54
Wandsteckdose
schraubenlose Klemmen

PCE / ELCEE / SIROX / METECEE

324TT

Nennstrom: 32 A
3P+E
IP44 oder IP44/IP54
Anbausteckdose
schraubenlose Klemmen

PCE / ELCEE / SIROX / METECEE

OVE - Prüfwesen & Zertifizierung

Akkreditiert vom Bundesministerium für Wissenschaft, Forschung und Wirtschaft als Zertifizierungsstelle für Produkte für die im Bescheid angeführten und unter www.bmwf.gov.at/akkreditierung veröffentlichten Bereiche

424TT

Nennstrom: 32 A
3P+E
IP44 oder IP44/IP54
Anbausteckdose, schräg
schraubenlose Klemmen

PCE / ELCEE / SIROX / METECEE

924TT

Nennstrom: 32 A
3P+E
IP44 oder IP44/IP54
Wandsteckdose mit zwei Kabeleinführungen
schraubenlose Klemmen

PCE / ELCEE / SIROX / METECEE

9224TT

Nennstrom: 32 A
3P+E
IP44 oder IP44/IP54
Wandsteckdose mit Schutzkontaktsteckdose
Schraubklemmen und schraubenlose Klemmen

PCE / ELCEE / SIROX / METECEE

125TT

Nennstrom: 32 A
3P+N+E
IP44 oder IP44/IP54
Wandsteckdose
schraubenlose Klemmen

PCE / ELCEE / SIROX / METECEE

325TT

Nennstrom: 32 A
3P+N+E
IP44 oder IP44/IP54
Anbausteckdose
schraubenlose Klemmen

PCE / ELCEE / SIROX / METECEE

425TT

Nennstrom: 32 A
3P+N+E
IP44 oder IP44/IP54
Anbausteckdose, schräg
schraubenlose Klemmen

PCE / ELCEE / SIROX / METECEE

925TT

Nennstrom: 32 A
3P+N+E
IP44 oder IP44/IP54
Wandsteckdose mit zwei Kabeleinführungen
schraubenlose Klemmen

PCE / ELCEE / SIROX / METECEE

OVE - Prüfwesen & Zertifizierung

Akkreditiert vom Bundesministerium für Wissenschaft, Forschung und Wirtschaft als Zertifizierungsstelle für Produkte für die im Bescheid angeführten und unter www.bmwf.gov.at/akkreditierung veröffentlichten Bereiche

9225TT

Nennstrom: 32 A
3P+N+E
IP44 oder IP44/IP54
Wandsteckdose mit Schutzkontaktsteckdose
Schraubklemmen und schraubenlose Klemmen

PCE / ELCEE / SIROX / METECEE

1232TT

Nennstrom: 32 A
2P+E
IP67 oder IP66/IP67
Wandsteckdose
schraubenlose Klemmen

PCE / ELCEE / SIROX / METECEE

3232TT

Nennstrom: 32 A
2P+E
IP67 oder IP66/IP67
Anbausteckdose
schraubenlose Klemmen

PCE / ELCEE / SIROX / METECEE

4232TT

Nennstrom: 32 A
2P+E
IP67 oder IP66/IP67
Anbausteckdose
schraubenlose Klemmen

PCE / ELCEE / SIROX / METECEE

1242TT

Nennstrom: 32 A
3P+E
IP67 oder IP66/IP67
Wandsteckdose
schraubenlose Klemmen

PCE / ELCEE / SIROX / METECEE

3242TT

Nennstrom: 32 A
3P+E
IP67 oder IP66/IP67
Anbausteckdose
schraubenlose Klemmen

PCE / ELCEE / SIROX / METECEE

4242TT

Nennstrom: 32 A
3P+E
IP67 oder IP66/IP67
Anbausteckdose, schräg
schraubenlose Klemmen

PCE / ELCEE / SIROX / METECEE

OVE - Prüfwesen & Zertifizierung

Akkreditiert vom Bundesministerium für Wissenschaft, Forschung und Wirtschaft als Zertifizierungsstelle für Produkte für die im Bescheid angeführten und unter www.bmwf.gov.at/akkreditierung veröffentlichten Bereiche



1252TT

Nennstrom: 32 A
3P+N+E
IP67 oder IP66/IP67
Wandsteckdose
schraubenlose Klemmen

PCE / ELCEE / SIROX / METECEE

3252TT

Nennstrom: 32 A
3P+N+E
IP67 oder IP66/IP67
Anbausteckdose
schraubenlose Klemmen

PCE / ELCEE / SIROX / METECEE

4252TT

Nennstrom: 32 A
3P+N+E
IP67 oder IP66/IP67
Anbausteckdose, schräg
schraubenlose Klemmen

PCE / ELCEE / SIROX / METECEE

Typenliste

Typ	Bemessungs- strom A	Schutzkontakt- position h	Nennbetriebs- spannung V	Frequenz Hz	Isolations- spannung V
123 323 423 923 9223*) 1232 3232 4232	32	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
		9	380 - 415	50 und 60	690
		10	>50	>100 - 300	690
		12	Nach Trenntrafo	50 und 60	690
		124 324 424 924 9224*) 1242 3242 4242	32	1	Andere Spannungen
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
125 325 425 925 9225*) 1252 3252 4252	32			1	Andere Spannungen
		2	>50	>300 - 500	690
		3	220/380 250/440	50 60	690
		4	57/100 - 75/130	50 und 60	690
		5	347/600 - 400/690	50 und 60	690
		6	200/346 - 240/415	50 und 60	690
		7	277/480 - 288/500	50 und 60	690
		9	120/208 - 144/250	50 und 60	690
		10	>50	>100 - 300	690
		11	250/440 - 265/460	60	690
		12	Nach Trenntrafo	50 und 60	690

*) 9223, 9224, 9225 nur in den Ausführungen "Schutzkontaktposition 6h" oder "Schutzkontaktposition 9h"

Zusatzkomponente:

ts327 •

┌	└	Farbe
		s - schwarz * - reserviert für weitere Farben
└		Berührungsschutz

OVE - Prüfwesen & Zertifizierung

Akkreditiert vom Bundesministerium für Wissenschaft, Forschung und Wirtschaft als Zertifizierungsstelle für Produkte für die im Bescheid angeführten und unter www.bmwf.gv.at/akkreditierung veröffentlichten Bereiche

Typ	Bemessungs- strom A	Schutzkontakt- position h	Nennbetriebs- spannung V	Frequenz Hz	Isolations- spannung V		
123TT 323TT 423TT 923TT 9223TT*) 1232TT 3232TT 4232TT	32	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		
		9	380 - 415	50 und 60	690		
		10	>50	>100 - 300	690		
		12	Nach Trenntrafo	50 und 60	690		
		124TT 324TT 424TT 924TT 9224TT*) 1242TT 3242TT 4242TT	32	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		
125TT 325TT 425TT 925TT 9225TT*) 1252TT 3252TT 4252TT	32			1	Andere Spannungen	Andere Frequenzen	690
		2	>50	>300 - 500	690		
		3	220/380 250/440	50 60	690		
		4	57/100 - 75/130	50 und 60	690		
		5	347/600 - 400/690	50 und 60	690		
		6	200/346 - 240/415	50 und 60	690		
		7	277/480 - 288/500	50 und 60	690		
		9	120/208 - 144/250	50 und 60	690		
		10	>50	>100 - 300	690		
		11	250/440 - 265/460	60	690		
		12	Nach Trenntrafo	50 und 60	690		

*) 9223TT, 9224TT, 9225TT nur in den Ausführungen "Schutzkontaktposition 6h" oder "Schutzkontaktposition 9h"

OVE - Prüfwesen & Zertifizierung

Akkreditiert vom Bundesministerium für Wissenschaft, Forschung und Wirtschaft als Zertifizierungsstelle für Produkte für die im Bescheid angeführten und unter www.bmwf.gv.at/akkreditierung veröffentlichten Bereiche