



ÖVE-ZERTIFIKAT

und Berechtigung zur Führung des Österreichischen Prüfzeichens



Zertifikat Nr.: **43-215-00**

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: **Industrie-Kupplungssteckdose**

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 35248** 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.: 43-215-00

Datum: 2014 02 18

Seite 2 von 4

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: Industrie-Kupplungssteckdose

Typenbezeichnung:

Technische Daten:

Handelsmarke:

223

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

PCE / ELCEE / SIROX / METECEE

224

Nennstrom: 32 A
3P+E
IP44 oder IP44/IP54
Schraubklemmen

PCE / ELCEE / SIROX / METECEE

225

Nennstrom: 32 A
3P+N+E
IP44 oder IP44/IP54
Schraubklemmen

PCE / ELCEE / SIROX / METECEE

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



2232

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

PCE / ELCEE / SIROX / METECEE

2242

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

PCE / ELCEE / SIROX / METECEE

2252

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

PCE / ELCEE / SIROX / METECEE

223TT

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

PCE / ELCEE / SIROX / METECEE

224TT

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

PCE / ELCEE / SIROX / METECEE

225TT

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

PCE / ELCEE / SIROX / METECEE

2232TT

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

PCE / ELCEE / SIROX / METECEE

2242TT

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

PCE / ELCEE / SIROX / METECEE

2252TT

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

PCE / ELCEE / SIROX / METECEE

Typenliste

Typ	Bemessungs- strom A	Schutzkontakt- position h	Nennbetriebs- spannung V	Frequenz Hz	Isolations- spannung V
223 2232 223TT 2232TT	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
224 2242 224TT 2242TT	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
		225 2252 225TT 2252TT	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