



ÖVE-ZERTIFIKAT

und Berechtigung zur Führung des Österreichischen Prüfzeichens



Zertifikat Nr.: **43-132-10**

Gültig von: 2016 04 16
bis: 2018 04 16

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: **Schutzkontaktstecker**

Grundlage für dieses erteilte Recht bildet die Einhaltung der Anforderungen der in diesem Zertifikat gelisteten Standards, Bestimmungen und Normen wie aus dem (den) Prüfakt(en) **TGM-VA EE 30145c** hervorgeht.

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

Österreichischer Verband für Elektrotechnik
Leiter Prüfwesen & Zertifizierung

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

Wien, 2016 03 01

Dipl.-Ing. W. Martin



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





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 IEC 60884-1:2005-09-01
ÖVE/ÖNORM E 8684-1:2010-03-01
DIN VDE 0620-2-1:2016-01

Produkt: Schutzkontaktstecker

Typenbezeichnung:
Technische Daten:

Handelsmarke:

0511-

Nennspannung: AC 250 V
Nennstrom: 16 A
IP 44

PCE / ELCEE

0521-

Nennspannung: AC 250 V
Nennstrom: 16 A
IP 44

PCE / ELCEE

0512-

Nennspannung: AC 250 V
Nennstrom: 16 A
IP 44

PCE / ELCEE

0522-

Nennspannung: AC 250 V
Nennstrom: 16 A
IP 44

PCE / ELCEE

05811-

Nennspannung: AC 250 V
Nennstrom: 16 A
IP 44

PCE / ELCEE

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



05821- Nennspannung: AC 250 V Nennstrom: 16 A IP 44	PCE / ELCEE
05812- Nennspannung: AC 250 V Nennstrom: 16 A IP 44	PCE / ELCEE
05822- Nennspannung: AC 250 V Nennstrom: 16 A IP 44	PCE / ELCEE
05611- Nennspannung: AC 250 V Nennstrom: 16 A IP 44	PCE / ELCEE
05621- Nennspannung: AC 250 V Nennstrom: 16 A IP 44	PCE / ELCEE
05612- Nennspannung: AC 250 V Nennstrom: 16 A IP 44	PCE / ELCEE
05622- Nennspannung: AC 250 V Nennstrom: 16 A IP 44	PCE / ELCEE
