



ÖVE-ZERTIFIKAT

und Berechtigung zur Führung des Österreichischen Prüfzeichens



Zertifikat Nr.: **43-165-07**

Gültig von: 2015 07 07
bis: 2017 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: **Industriesteckdose**

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 35803** 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

Dipl.-Ing. W. Martin

Wien, 2015 06 25





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: Industriesteckdose

Typenbezeichnung:
Technische Daten:

Handelsmarke:

382

Nennstrom: 16 A
Isolationsspannung: 50 V
IP44 oder IP44/IP54
Anbausteckdose
mit Hilfsnase

PCE / ELCEE / METECEE

383

Nennstrom: 16 A
Isolationsspannung: 50 V
IP44 oder IP44/IP54
Anbausteckdose
mit Hilfsnase

PCE / ELCEE / METECEE

182

Nennstrom: 16 A
Isolationsspannung: 50 V
IP44 oder IP44/IP54
Wandsteckdose
mit Hilfsnase

PCE / ELCEE / 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



| | |
|---|-----------------------|
| 183 Nennstrom: 16 A Isolationsspannung: 50 V IP44 oder IP44/IP54 Wandsteckdose mit Hilfsnase | PCE / ELCEE / METECEE |
| 362 Nennstrom: 16 A Isolationsspannung: 50 V IP44 oder IP44/IP54 Anbausteckdose ohne Hilfsnase | PCE / ELCEE / METECEE |
| 363 Nennstrom: 16 A Isolationsspannung: 50 V IP44 oder IP44/IP54 Anbausteckdose ohne Hilfsnase | PCE / ELCEE / METECEE |
| 162 Nennstrom: 16 A Isolationsspannung: 50 V IP44 oder IP44/IP54 Wandsteckdose ohne Hilfsnase | PCE / ELCEE / METECEE |
| 163 Nennstrom: 16 A Isolationsspannung: 50 V IP44 oder IP44/IP54 Wandsteckdose ohne Hilfsnase | PCE / ELCEE / METECEE |
| 982 Nennstrom: 16 A Isolationsspannung: 50 V IP44 oder IP44/IP54 Wandsteckdose (durchschleifbar) mit Hilfsnase | PCE / ELCEE / METECEE |
| 983 Nennstrom: 16 A Isolationsspannung: 50 V IP44 oder IP44/IP54 Wandsteckdose (durchschleifbar) mit Hilfsnase | PCE / ELCEE / METECEE |
| 962 Nennstrom: 16 A Isolationsspannung: 50 V IP44 oder IP44/IP54 Wandsteckdose (durchschleifbar) ohne Hilfsnase | PCE / ELCEE / METECEE |

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

963

Nennstrom: 16 A
Isolationsspannung: 50 V
IP44 oder IP44/IP54
Wandsteckdose (durchschleifbar)
ohne Hilfsnase

PCE / ELCEE / METECEE

3822

Nennstrom: 16 A
Isolationsspannung: 50 V
IP67 oder IP66/IP67
Anbausteckdose
mit Hilfsnase

PCE / ELCEE / METECEE

3832

Nennstrom: 16 A
Isolationsspannung: 50 V
IP67 oder IP66/IP67
Anbausteckdose
mit Hilfsnase

PCE / ELCEE / METECEE

1822

Nennstrom: 16 A
Isolationsspannung: 50 V
IP67 oder IP66/IP67
Wandsteckdose
mit Hilfsnase

PCE / ELCEE / METECEE

1832

Nennstrom: 16 A
Isolationsspannung: 50 V
IP67 oder IP66/IP67
Wandsteckdose
mit Hilfsnase

PCE / ELCEE / METECEE

3622

Nennstrom: 16 A
Isolationsspannung: 50 V
IP67 oder IP66/IP67
Anbausteckdose
ohne Hilfsnase

PCE / ELCEE / METECEE

3632

Nennstrom: 16 A
Isolationsspannung: 50 V
IP67 oder IP66/IP67
Anbausteckdose
ohne Hilfsnase

PCE / ELCEE / METECEE

1622

Nennstrom: 16 A
Isolationsspannung: 50 V
IP67 oder IP66/IP67
Wandsteckdose
ohne Hilfsnase

PCE / ELCEE / 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

1632

Nennstrom: 16 A
Isolationsspannung: 50 V
IP67 oder IP66/IP67
Wandsteckdose
ohne Hilfsnase

PCE / ELCEE / METECEE

9822

Nennstrom: 16 A
Isolationsspannung: 50 V
IP67 oder IP66/IP67
Wandsteckdose (durchschleifbar)
mit Hilfsnase

PCE / ELCEE / METECEE

9832

Nennstrom: 16 A
Isolationsspannung: 50 V
IP67 oder IP66/IP67
Wandsteckdose (durchschleifbar)
mit Hilfsnase

PCE / ELCEE / METECEE

9622

Nennstrom: 16 A
Isolationsspannung: 50 V
IP67 oder IP66/IP67
Wandsteckdose (durchschleifbar)
ohne Hilfsnase

PCE / ELCEE / METECEE

9632

Nennstrom: 16 A
Isolationsspannung: 50 V
IP67 oder IP66/IP67
Wandsteckdose (durchschleifbar)
ohne Hilfsnase

PCE / ELCEE / METECEE

Typenliste

| Typ | Pole | Stellung Hilfsnase [h] | Nennbetriebsspannung [V] | Frequenz [Hz] | Hilfsnase |
|----------------------|------|------------------------|--------------------------|---------------|-----------|
| 162 362 962 | 2 | - | 20-25 | 50 und 60 | ohne |
| 182 382 982 | | 12 | 20-25 und 40-50 | 50 und 60 | mit |
| | | 4 | | 100-200 | |
| | | 2 | | 300 | |
| | | 3 | | 400 | |
| | | 11 | | >400-500 | |
| | | 10 | | DC | |
| 163 363 963 | 3 | - | 20-25 | 50 und 60 | ohne |
| 183 383 983 | | 12 | 20-25 und 40-50 | 50 und 60 | mit |
| | | 4 | | 100-200 | |
| | | 2 | | 300 | |
| | | 3 | | 400 | |
| | | 11 | | >400-500 | |
| | | 10 | | DC | |
| 1622 3622 9622 | 2 | - | 20-25 | 50 und 60 | ohne |
| 1822 3822 9822 | | 12 | 20-25 und 40-50 | 50 und 60 | mit |
| | | 4 | | 100-200 | |
| | | 2 | | 300 | |
| | | 3 | | 400 | |
| | | 11 | | >400-500 | |
| | | 10 | | DC | |
| 1632 3632 9632 | 3 | - | 20-25 | 50 und 60 | ohne |
| 1832 3832 9832 | | 12 | 20-25 und 40-50 | 50 und 60 | mit |
| | | 4 | | 100-200 | |
| | | 2 | | 300 | |
| | | 3 | | 400 | |
| | | 11 | | >400-500 | |
| | | 10 | | DC | |