



ÖVE-ZERTIFIKAT

und Berechtigung zur Führung des Österreichischen Prüfzeichens



Zertifikat Nr.: **43-166-08**

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 35802** 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:

392

Nennstrom: 32 A
Isolationsspannung: 50 V
IP44 oder IP44/IP54
Anbausteckdose
mit Hilfsnase

PCE / ELCEE / METECEE

393

Nennstrom: 32 A
Isolationsspannung: 50 V
IP44 oder IP44/IP54
Anbausteckdose
mit Hilfsnase

PCE / ELCEE / METECEE

192

Nennstrom: 32 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



193 Nennstrom: 32 A Isolationsspannung: 50 V IP44 oder IP44/IP54 Wandsteckdose mit Hilfsnase	PCE / ELCEE / METECEE
372 Nennstrom: 32 A Isolationsspannung: 50 V IP44 oder IP44/IP54 Anbausteckdose ohne Hilfsnase	PCE / ELCEE / METECEE
373 Nennstrom: 32 A Isolationsspannung: 50 V IP44 oder IP44/IP54 Anbausteckdose ohne Hilfsnase	PCE / ELCEE / METECEE
172 Nennstrom: 32 A Isolationsspannung: 50 V IP44 oder IP44/IP54 Wandsteckdose ohne Hilfsnase	PCE / ELCEE / METECEE
173 Nennstrom: 32 A Isolationsspannung: 50 V IP44 oder IP44/IP54 Wandsteckdose ohne Hilfsnase	PCE / ELCEE / METECEE
992 Nennstrom: 32 A Isolationsspannung: 50 V IP44 oder IP44/IP54 Wandsteckdose (durchschleifbar) mit Hilfsnase	PCE / ELCEE / METECEE
993 Nennstrom: 32 A Isolationsspannung: 50 V IP44 oder IP44/IP54 Wandsteckdose (durchschleifbar) 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

972

Nennstrom: 32 A
Isolationsspannung: 50 V
IP44 oder IP44/IP54
Wandsteckdose (durchschleifbar)
ohne Hilfsnase

PCE / ELCEE / METECEE

973

Nennstrom: 32 A
Isolationsspannung: 50 V
IP44 oder IP44/IP54
Wandsteckdose (durchschleifbar)
ohne Hilfsnase

PCE / ELCEE / METECEE

3922

Nennstrom: 32 A
Isolationsspannung: 50 V
IP67 oder IP66/IP67
Anbausteckdose
mit Hilfsnase

PCE / ELCEE / METECEE

3932

Nennstrom: 32 A
Isolationsspannung: 50 V
IP67 oder IP66/IP67
Anbausteckdose
mit Hilfsnase

PCE / ELCEE / METECEE

1922

Nennstrom: 32 A
Isolationsspannung: 50 V
IP67 oder IP66/IP67
Wandsteckdose
mit Hilfsnase

PCE / ELCEE / METECEE

1932

Nennstrom: 32 A
Isolationsspannung: 50 V
IP67 oder IP66/IP67
Wandsteckdose
mit Hilfsnase

PCE / ELCEE / METECEE

3722

Nennstrom: 32 A
Isolationsspannung: 50 V
IP67 oder IP66/IP67
Anbausteckdose
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

3732

Nennstrom: 32 A
Isolationsspannung: 50 V
IP67 oder IP66/IP67
Anbausteckdose
ohne Hilfsnase

PCE / ELCEE / METECEE

1722

Nennstrom: 32 A
Isolationsspannung: 50 V
IP67 oder IP66/IP67
Wandsteckdose
ohne Hilfsnase

PCE / ELCEE / METECEE

1732

Nennstrom: 32 A
Isolationsspannung: 50 V
IP67 oder IP66/IP67
Wandsteckdose
ohne Hilfsnase

PCE / ELCEE / METECEE

9922

Nennstrom: 32 A
Isolationsspannung: 50 V
IP67 oder IP66/IP67
Wandsteckdose (durchschleifbar)
mit Hilfsnase

PCE / ELCEE / METECEE

9932

Nennstrom: 32 A
Isolationsspannung: 50 V
IP67 oder IP66/IP67
Wandsteckdose (durchschleifbar)
mit Hilfsnase

PCE / ELCEE / METECEE

9722

Nennstrom: 32 A
Isolationsspannung: 50 V
IP67 oder IP66/IP67
Wandsteckdose (durchschleifbar)
ohne Hilfsnase

PCE / ELCEE / METECEE

9732

Nennstrom: 32 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
172 372 972	2	-	20-25	50 und 60	ohne
192 392 992		12	20-25 und 40-50	50 und 60	mit
		4		100-200	
		2		300	
		3		400	
		11		>400-500	
		10		DC	
173 373 973	3	-	20-25	50 und 60	ohne
193 393 993		12	20-25 und 40-50	50 und 60	mit
		4		100-200	
		2		300	
		3		400	
		11		>400-500	
		10		DC	
1722 3722 9722	2	-	20-25	50 und 60	ohne
1922 3922 9922		12	20-25 und 40-50	50 und 60	mit
		4		100-200	
		2		300	
		3		400	
		11		>400-500	
		10		DC	
1732 3732 9732	3	-	20-25	50 und 60	ohne
1932 3932 9932		12	20-25 und 40-50	50 und 60	mit
		4		100-200	
		2		300	
		3		400	
		11		>400-500	
		10		DC	