



ÖVE-ZERTIFIKAT

und Berechtigung zur Führung des Österreichischen Prüfzeichens



Zertifikat Nr.: **43-176-03**

Gültig von: 2013 02 01
bis: 2015 02 01

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: **Industriesteckdose**

Grundlage für dieses erteilte Recht bildet die Einhaltung der Anforderungen der in diesem Zertifikat gelisteten Standards, Bestimmungen und Normen wie aus dem (den) Prüfact(en) **TGM-VA EE 31198** 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, 2013 01 11





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 60309-1:2008-01-01
ÖVE/ÖNORM EN 60309-2:2008-01-01

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:

960623 x x x - x

Nennstrom: 32 A

Bemessungsisolationsspannung: 690 V

IP 44

2P+PE

mit Schalter, alternativ zusätzlich mit maximal 2 Schutzkontaktsteckdosen der Type 1050 oder 105 oder 109

PCE / ELCEE

960624 x x x - x

Nennstrom: 32 A

Bemessungsisolationsspannung: 690 V

IP 44

3P+PE

mit Schalter, alternativ zusätzlich mit maximal 2 Schutzkontaktsteckdosen der Type 1050 oder 105 oder 109

PCE / ELCEE

960625 x x x - x

Nennstrom: 32 A

Bemessungsisolationsspannung: 690 V

IP 44

3P+N+PE

mit Schalter, alternativ zusätzlich mit maximal 2 Schutzkontaktsteckdosen der Type 1050 oder 105 oder 109

PCE / ELCEE

OVE - Prüfwesen & Zertifizierung

Akkreditiert vom Bundesminister für Wirtschaft, Familie und Jugend als Zertifizierungsstelle für Produkte und Verfahren in den Bereichen Elektrotechnik und Elektronik, einschließlich Sicherheit und EMV



9606 XX X X X - X

13		socket-outlet type 413, 32 A, IP 44, 2P+PE
14		socket-outlet type 414, 32 A, IP 44, 3P+PE
15		socket-outlet type 415, 32 A, IP 44, 3P+N+PE
	5	socket-outlet for household purposes type 1050, 105, 109, S.S.II
	1	1 x socket-outlets for household purposes
	2	2 x socket-outlets for household purposes
	0	0 x socket-outlets for household purposes
		ON/OFF switch
	$\bar{1}$	reversing switch
		clock position 6 h
	$\bar{3}$	clock position 3 h
	4	clock position 4 h
	5	clock position 5 h
	7	clock position 7 h
	9	clock position 9 h
	12	clock position 12 h

MERZ switches only for types with clock position -4 h, -6 h and -9 h.