



ÖVE-ZERTIFIKAT

und Berechtigung zur Führung des Österreichischen Prüfzeichens



Zertifikat Nr.: **43-227-01**

Gültig von: 2016 12 17
bis: 2018 12 17

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: **Industrie-Gerätestecker**

Die vom Auftraggeber vorgestellten Produkte wurden auf Einhaltung mit den Anforderungen der in diesem Zertifikat gelisteten Normen, Standards und technischen Spezifikationen geprüft. Der ÖVE bescheinigt die Konformität der gelisteten Produkte und jener Produkte, welche identisch mit den eingereichten hergestellt werden (ISO / IEC 17067, Konformitätsbewertungssystem Typ 5).

Der Herstellungsprozess und die Produkte unterliegen einer laufenden Überwachung auf der Grundlage harmonisierter, europäischer Verfahren. Dieses Zertifikat wurde unter der Annahme und vorbehaltlich der Tatsache ausgestellt, dass der Auftraggeber im Besitz sämtlicher Produktrechte ist.

Die Prüfergebnisse sind in folgenden Akten dokumentiert: **TGM-VA EE 35800**

Österreichischer Verband für Elektrotechnik
Leiter Prüfwesen & Zertifizierung



W. Martin

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

Dipl.-Ing. W. Martin

Wien, 2016 12 07





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 EU-Konformitätserklärung und CE-Kennzeichnung durch den Hersteller oder dessen Bevollmächtigten und bescheinigt die Konformität mit den genannten Normen im Sinne der **EU-Niederspannungsrichtlinie 2014/35/EU**.

Produkt: Industrie-Gerätestecker

Typenbezeichnung:
Technische Daten:

Handelsmarke:

572

Nennstrom: 32 A
Isolationsspannung: 50 V
IP44 oder IP44/IP54
Wandgerätestecker
ohne Nut für Hilfsnase

PCE / ELCEE / METECEE

592

Nennstrom: 32 A
Isolationsspannung: 50 V
IP44 oder IP44/IP54
Wandgerätestecker
mit Nut für Hilfsnase

PCE / ELCEE / METECEE

573

Nennstrom: 32 A
Isolationsspannung: 50 V
IP44 oder IP44/IP54
Wandgerätestecker
ohne Nut für 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.gv.at/akkreditierung veröffentlichten Bereiche



593

Nennstrom: 32 A
Isolationsspannung: 50 V
IP44 oder IP44/IP54
Wandgerätestecker
mit Nut für Hilfsnase

PCE / ELCEE / METECEE

672

Nennstrom: 32 A
Isolationsspannung: 50 V
IP44 oder IP44/IP54
Anbaugerätestecker
ohne Nut für Hilfsnase

PCE / ELCEE / METECEE

692

Nennstrom: 32 A
Isolationsspannung: 50 V
IP44 oder IP44/IP54
Anbaugerätestecker
mit Nut für Hilfsnase

PCE / ELCEE / METECEE

673

Nennstrom: 32 A
Isolationsspannung: 50 V
IP44 oder IP44/IP54
Anbaugerätestecker
ohne Nut für Hilfsnase

PCE / ELCEE / METECEE

693

Nennstrom: 32 A
Isolationsspannung: 50 V
IP44 oder IP44/IP54
Anbaugerätestecker
mit Nut für Hilfsnase

PCE / ELCEE / METECEE

Typenliste

Typ	Pole	Stellung Hilfsnase [h]	Nennbetriebs- spannung [V]	Frequenz [Hz]	Hilfsnase
572	2	-	20-25	50 und 60	ohne
592		12	40-50	50 und 60	mit
		4	20-25 und 40-50	100-200	
		2		300	
		3		400	
		11		>400-500	
		10		DC	
573	3	-		20-25	50 und 60
593		12	40-50	50 und 60	mit
		4	20-25 und 40-50	100-200	
		2		300	
		3		400	
		11		>400-500	
		10		DC	
672	2	-		20-25	50 und 60
692		12	40-50	50 und 60	mit
		4	20-25 und 40-50	100-200	
		2		300	
		3		400	
		11		>400-500	
		10		DC	
673	3	-		20-25	50 und 60
693		12	40-50	50 und 60	mit
		4	20-25 und 40-50	100-200	
		2		300	
		3		400	
		11		>400-500	
		10		DC	