



ÖVE-ZERTIFIKAT

und Berechtigung zur Führung des Österreichischen Prüfzeichens



Zertifikat Nr.: **43-158-08**

Gültig von: 2017 04 27
bis: 2019 04 27

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: **Industriestecker**

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 35785**

Österreichischer Verband für Elektrotechnik
Leiter Prüfwesen & Zertifizierung



W. Martin

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

Dipl.-Ing. W. Martin

Wien, 2017 02 21





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

Gepprüft 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: Industriestecker

Typenbezeichnung:

Technische Daten:

Handelsmarke:

072

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

PCE / ELCEE / METECEE

092

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

PCE / ELCEE / METECEE

073

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

PCE / ELCEE / METECEE

ÖVE - 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



093

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

PCE / ELCEE / METECEE

0722

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

PCE / ELCEE / METECEE

0922

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

PCE / ELCEE / METECEE

0732

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

PCE / ELCEE / METECEE

0932

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

PCE / ELCEE / METECEE

Typenliste

Typ	Pole	Stellung Hilfsnase [h]	Nennbetriebs- spannung [V]	Frequenz [Hz]	Nut für Hilfsnase
072	2	-	20-25	50 und 60	ohne
092		12	40-50	50 und 60	mit
		4	20-25 und 40-50	100-200	
		2		300	
		3		400	
		11		>400-500	
		10		DC	
073	3	-	20-25	50 und 60	ohne
093		12	40-50	50 und 60	mit
		4	20-25 und 40-50	100-200	
		2		300	
		3		400	
		11		>400-500	
		10		DC	
0722	2	-	20-25	50 und 60	ohne
0922		12	40-50	50 und 60	mit
		4	20-25 und 40-50	100-200	
		2		300	
		3		400	
		11		>400-500	
		10		DC	
0732	3	-	20-25	50 und 60	ohne
0932		12	40-50	50 und 60	mit
		4	20-25 und 40-50	100-200	
		2		300	
		3		400	
		11		>400-500	
		10		DC	