



ÖVE-ZERTIFIKAT

und Berechtigung zur Führung des Österreichischen Prüfzeichens



Zertifikat Nr.: **43-159-07**

Gültig von: 2015 04 27
bis: 2017 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: **Industrie-Kupplungssteckdose**

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 35799** 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

Wien, 2015 03 19

Dipl.-Ing. W. Martin



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





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 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: Industrie-Kupplungssteckdose

Typenbezeichnung:

Technische Daten:

Handelsmarke:

262

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

PCE / ELCEE / METECEE

282

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

PCE / ELCEE / METECEE

263

Nennstrom: 16 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





283

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

PCE / ELCEE / METECEE

2622

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

PCE / ELCEE / METECEE

2822

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

PCE / ELCEE / METECEE

2632

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

PCE / ELCEE / METECEE

2832

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

PCE / ELCEE / METECEE

Typenliste

Typ	Pole	Stellung Hilfsnase [h]	Nennbetriebs- spannung [V]	Frequenz [Hz]	Hilfsnase
262	2	-	20-25	50 und 60	ohne
282		12	40-50	50 und 60	mit
		4	20-25 und 40-50	100-200	
		2		300	
		3		400	
		11		>400-500	
		10		DC	
263	3	-	20-25	50 und 60	ohne
283		12	40-50	50 und 60	mit
		4	20-25 und 40-50	100-200	
		2		300	
		3		400	
		11		>400-500	
		10		DC	
2622	2	-	20-25	50 und 60	ohne
2822		12	40-50	50 und 60	mit
		4	20-25 und 40-50	100-200	
		2		300	
		3		400	
		11		>400-500	
		10		DC	
2632	3	-	20-25	50 und 60	ohne
2832		12	40-50	50 und 60	mit
		4	20-25 und 40-50	100-200	
		2		300	
		3		400	
		11		>400-500	
		10		DC	