



ÖVE-ZERTIFIKAT

und Berechtigung zur Führung des Österreichischen Prüfzeichens



Zertifikat Nr.: **43-186-08**

Gültig von: 2021 04 19
bis: 2023 04 19

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**

Die vom Auftraggeber vorgestellten Produkte wurden auf Einhaltung mit den Anforderungen der in diesem Zertifikat gelisteten Normen, Standards und technischen Spezifikationen geprüft. Der OVE bescheinigt die Konformität der gelisteten Produkte und jener Produkte, welche identisch mit den eingereichten hergestellt werden (EN 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 36041**

Österreichischer Verband für Elektrotechnik
Leiter Prüfung und Zertifizierung

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

Dipl.-Ing. W. Martin

Wien, 2021 02 22



OVE Prüfung und Zertifizierung

Akkreditiert vom Bundesministerium für Digitalisierung und Wirtschaftsstandort als Zertifizierungsstelle für Produkte für die im Bescheid angeführten und unter www.bmdw.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

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 der zertifizierten Produkte mit den genannten Normen im Sinne der **EU-Niederspannungsrichtlinie 2014/35/EU**. Für die Vermutung der Konformität gemäß Art. 12 mit den Sicherheitszielen gemäß Art. 3 der Richtlinie sind die aktuell im Amtsblatt der Europäischen Union angegebenen Übergangsfristen zu beachten.

Produkt: Industriesteckdose

Typenbezeichnung:
Technische Daten:

Handelsmarke:

843
Nennstrom: 16 A
Isolationsspannung: 690 V
2P+E
IP 44 or IP 44/IP 54

PCE / ELCEE

844
Nennstrom: 16 A
Isolationsspannung: 690 V
3P+E
IP 44 or IP 44/IP 54

PCE / ELCEE

845
Nennstrom: 16 A
Isolationsspannung: 690 V
3P+N+E
IP 44 or IP 44/IP 54

PCE / ELCEE

OVE Prüfung und Zertifizierung

Akkreditiert vom Bundesministerium für Digitalisierung und Wirtschaftsstandort als Zertifizierungsstelle für Produkte für die im Bescheid angeführten und unter www.bmdw.gv.at/akkreditierung veröffentlichten Bereiche.

863 PCE / ELCEE
Nennstrom: 16 A
Isolationsspannung: 690 V
2P+E
IP 44 or IP 44/IP 54

864 PCE / ELCEE
Nennstrom: 16 A
Isolationsspannung: 690 V
3P+E
IP 44 or IP 44/IP 54

865 PCE / ELCEE
Nennstrom: 16 A
Isolationsspannung: 690 V
3P+N+E
IP 44 or IP 44/IP 54

883 PCE / ELCEE
Nennstrom: 16 A
Isolationsspannung: 690 V
2P+E
IP 44 or IP 44/IP 54

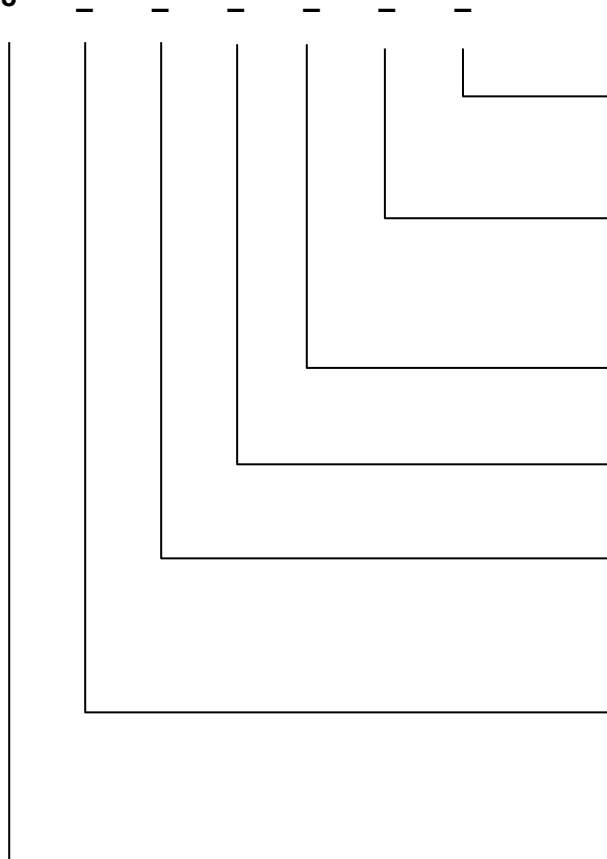
884 PCE / ELCEE
Nennstrom: 16 A
Isolationsspannung: 690 V
3P+E
IP 44 or IP 44/IP 54

885 PCE / ELCEE
Nennstrom: 16 A
Isolationsspannung: 690 V
3P+N+E
IP 44 or IP 44/IP 54

siehe Typenliste

Typenschlüssel

8



Kontakte

leer - normale Kontakte

Farbe

leer - weiß
 w - perlweiß
 g - grau

Schutzkontaktstellung

1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 9, 10, 11, 12

Ausführung:

PCE

Polzahl

3 - 3polig
 4 - 4polig
 5 - 5polig

Ausführung

4 - 16A Standard (ohne Gehäuse und Box)
 6 - 16A Aufputz
 8 - 16A Unterputz

Serie

8 - Design Steckdose

OVE Prüfung und Zertifizierung

Akkreditiert vom Bundesministerium für Digitalisierung und Wirtschaftsstandort als Zertifizierungsstelle für Produkte für die im Bescheid angeführten und unter www.bmdw.gv.at/akkreditierung veröffentlichten Bereiche.

Typenliste

| Typ | Bemessungsstrom [A] | Schutzkontaktposition [h] | Nennbetriebsspannung [V] | Frequenz [Hz] |
|---------------------|------------------------|------------------------------|--------------------------------------|------------------|
| 843, 863, 883 | 16 | 1 | Other ratings | Other ratings |
| | | 2 | > 50 | > 300 – 500 |
| | | 3 | > 50 – 250 | DC |
| | | 4 | 100 – 130 | 50 and 60 |
| | | 6 | 200 – 250 | 50 and 60 |
| | | 7 | 480 – 500 | 50 and 60 |
| | | 9 | 380 – 415 | 50 and 60 |
| | | 10 | > 50 | > 100 – 300 |
| | | 12 | Supply from an isolating transformer | 50 and 60 |
| 844, 864, 884 | 16 | 1 | Other ratings | Other ratings |
| | | 2 | > 50 | > 300 – 500 |
| | | 3 | 380, 440 | 50, 60 |
| | | 4 | 100 – 130 | 50 and 60 |
| | | 5 | 600 – 690 | 50 and 60 |
| | | 6 | 380 – 415 | 50 and 60 |
| | | 7 | 480 – 500 | 50 and 60 |
| | | 9 | 200 – 250 | 50 and 60 |
| | | 10 | > 50 | 100 – 300 |
| | | 11 | 440 – 460 | 60 |
| | | 12 | Supply from an isolating transformer | 50 and 60 |
| 845, 865, 885 | 16 | 1 | Other ratings | Other ratings |
| | | 2 | > 50 | > 300 – 500 |
| | | 3 | 220/380, 250/440 | 50, 60 |
| | | 4 | 57/100 – 75/130 | 50 and 60 |
| | | 5 | 347/600 – 400/690 | 50 and 60 |
| | | 6 | 200/346 – 240/415 | 50 and 60 |
| | | 7 | 277/480 – 288/500 | 50 and 60 |
| | | 9 | 120/208 – 144/250 | 50 and 60 |
| | | 10 | > 50 | 100 – 300 |
| | | 11 | 250/440 – 265/460 | 60 |
| | | 12 | Supply from an isolating transformer | 50 and 60 |

OVE Prüfung und Zertifizierung

Akkreditiert vom Bundesministerium für Digitalisierung und Wirtschaftsstandort als Zertifizierungsstelle für Produkte für die im Bescheid angeführten und unter www.bmdw.gv.at/akkreditierung veröffentlichten Bereiche.