



ÖVE-ZERTIFIKAT

und Berechtigung zur Führung des Österreichischen Prüfzeichens



Zertifikat Nr.: **43-134-13**

Gültig von: 2020 04 16
bis: 2022 04 16

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: **Gummi-Kupplungssteckdose**

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 37979A,**
TGM-VA EE 37979, TGM-VA EE 35727

Österreichischer Verband für Elektrotechnik
Leiter Prüfung und Zertifizierung



W. Martin

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

Dipl.-Ing. W. Martin

Wien, 2020 03 16

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 IEC 60884-1:2005-09-01
ÖVE/ÖNORM E 8684-1:2010-03-01
DIN VDE 0620-2-1:2016-01

Produkt: Gummi-Kupplungssteckdose

Typenbezeichnung:
Technische Daten:

Handelsmarke:

25..
Nennspannung: AC 250 V
Nennstrom: 16 A
IP20 oder IP54
siehe Typenschlüssel

PCE / ELCEE

256..
Nennspannung: AC 250 V
Nennstrom: 16 A
IP20 oder IP44
siehe Typenschlüssel

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.

TypTypenschlüssel:

25	1	0	-	s	s	c
----	---	---	---	---	---	---

Kindersicherung	
blank	ohne Shutter
c	mit Shutter (nur mit Kontaktträger PA6)

Farbe Sechskantring (nur für Typen mit interner Zugentlastung)	
r	rot
he	gelb (schwefelgelb)
s	schwarz
o	orange
b	blau
hb	hellblau
.u	bronzegrün
hu	leichtgrün (gelbgrün)
su	siemensgrün
g	grau
dg	dunkelgrau
w	weiß
a	anthrazit
*	reserviert für weitere Farben

Farbe Haube	
s	schwarz
e	gelb
r	rot
o	orange
b	blau
u	grün
g	grau
a	anthrazit
*	reserviert für weitere Farben

Kundenausführung	
-	PCE

Schutzart	
0	IP20 (ohne Deckel)
1	IP44 oder IP54 (Deckel mit Band)
2	IP44 oder IP54 (Klappdeckel)

Kontaktträger	
1	PA6 lichtgrau (interne Zugentlastung, ohne Shutter) schwarz (interne Zugentlastung, mit Shutter) schwarz (externe Zugentlastung)
2	TPE anthrazit (interne/externe Zugentlastung)
3	PA6 schwarz (interne Zugentlastung, ohne Shutter)

Grundtype	
25	mit interner Zugentlastung
256	mit externer Zugentlastung

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.