



ÖVE-ZERTIFIKAT

und Berechtigung zur Führung des Österreichischen Prüfzeichens



Zertifikat Nr.: **43-176-06**

Gültig von: 2017 02 01
bis: 2019 02 01

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, schaltbar**

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 35769**

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 01 10

OVE - 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





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

PCE Polska sp.z.o.o.
Zielona 12
58-200 Dzierzoniow
Polen

Gepprüft und zertifiziert nach:

ÖVE/ÖNORM EN 60309-1:2013-03-01
ÖVE/ÖNORM EN 60309-2:2013-03-01
ÖVE/ÖNORM EN 60309-4:2012-12-01

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: Industriesteckdose, schaltbar

Typenbezeichnung:

Technische Daten:

Handelsmarke:

960623..
Nennstrom: 32 A
Bemessungsisolationsspannung: 690 V
IP44 oder IP44/IP54
mit Schalter, alternativ zusätzlich mit maximal
2 Schutzkontaktsteckdosen der Type 1050, 105 oder 109

PCE / ELCEE

960624..
Nennstrom: 32 A
Bemessungsisolationsspannung: 690 V
IP44 oder IP44/IP54
mit Schalter, alternativ zusätzlich mit maximal
2 Schutzkontaktsteckdosen der Type 1050, 105 oder 109

PCE / ELCEE

OVE - 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





960625.. PCE / ELCEE
Nennstrom: 32 A
 Bemessungsisolationsspannung: 690 V
 IP44 oder IP44/IP54
 mit Schalter, alternativ zusätzlich mit maximal
 2 Schutzkontaktsteckdosen der Type 1050, 105 oder 109

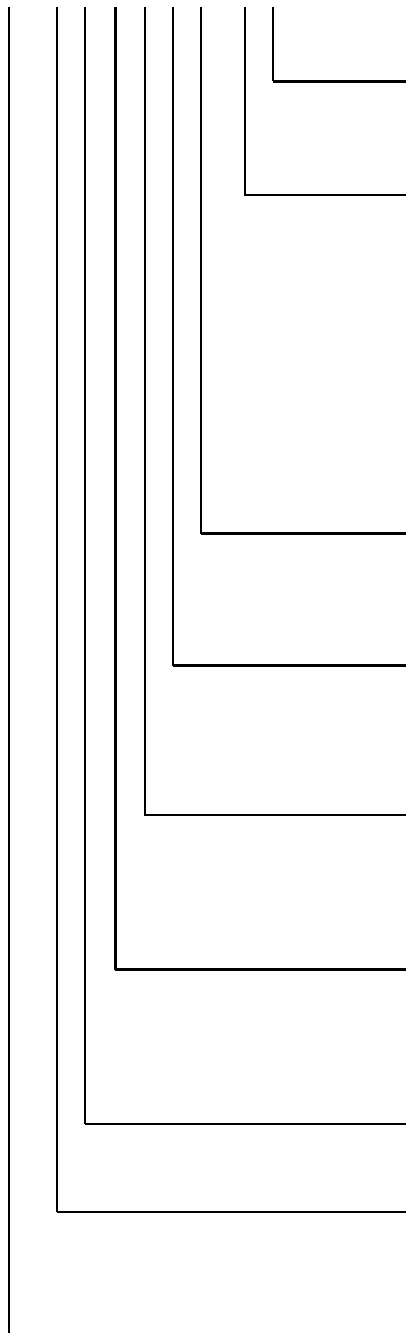
960723.. PCE / ELCEE
Nennstrom: 32 A
 Bemessungsisolationsspannung: 690 V
 IP67 oder IP66/IP67
 mit Schalter, alternativ zusätzlich mit maximal
 2 Schutzkontaktsteckdosen der Type 20351, 20352, 30351 oder 30352

960724.. PCE / ELCEE
Nennstrom: 32 A
 Bemessungsisolationsspannung: 690 V
 IP67 oder IP66/IP67
 mit Schalter, alternativ zusätzlich mit maximal
 2 Schutzkontaktsteckdosen der Type 20351, 20352, 30351 oder 30352

960725.. PCE / ELCEE
Nennstrom: 32 A
 Bemessungsisolationsspannung: 690 V
 IP67 oder IP66/IP67
 mit Schalter, alternativ zusätzlich mit maximal
 2 Schutzkontaktsteckdosen der Type 20351, 20352, 30351 oder 30352

Typenschlüssel

960 • 2 • • • • - • •



Sonderausführung

leer Standardausführung
* reserviert für weitere Ausführungen

Schutzkontaktstellung

-1 1h
-3 3h
-4 4h
-5 5h
leer 6h
-7 7h
-9 9h
-11 11h
-12 12h

Schalter

leer ON/OFF Schalter
1 Wendeschalter

Anzahl Schutzkontaktsteckdose

leer ohne Schutzkontaktsteckdose
1 eine Schutzkontaktsteckdose
2 zwei Schutzkontaktsteckdosen

Schutzkontaktsteckdose (optional)

50 ohne Schutzkontaktsteckdose
5 mit Schutzkontaktsteckdose 1050 (IP44), 20351-8* (IP67)
* reserviert für weitere Ausführungen

Pole

3 Steckdose Type 423 (IP44), 4232 (IP67)
4 Steckdose Type 424 (IP44), 4242 (IP67)
5 Steckdose Type 425 (IP44), 4252 (IP67)

Nennstrom

2 32A

Schutzart

6 IP44 oder IP44/IP54
7 IP67 oder IP66/IP67

Grundtype

960 Abschaltbare Wandsteckdose

Typenliste

Typ	Pole	Schutzkontakt- position [h]	Nennbetriebs- spannung [V]	Frequenz [Hz]	IP Schutzart
960623..	3	1	Andere Spannungen	Andere Frequenzen	IP44 oder IP44/IP54
		4	100 – 130	50 und 60	
		6*	200 – 250	50 und 60	
		7	480 – 500	50 und 60	
		9*	380 – 415	50 und 60	
		12	Nach Trenntrafo	50 und 60	
960624..	4	1	Andere Spannungen	Andere Frequenzen	
		3	380 440	50 60	
		4	100 – 130	50 und 60	
		5	600 – 690	50 und 60	
		6*	380 – 415	50 und 60	
		7	480 – 500	50 und 60	
		9*	200 – 250	50 und 60	
		11	440 – 460	60	
		12	Nach Trenntrafo	50 und 60	
960625..	5	1	Andere Spannungen	Andere Frequenzen	
		3	220/380 250/440	50 60	
		4	57/100 – 75/130	50 und 60	
		5	347/600 – 400/690	50 und 60	
		6*	200/346 – 240/415	50 und 60	
		7	277/480 – 288/500	50 und 60	
		9*	120/208 – 144/250	50 und 60	
		11	250/440 – 265/460	60	
		12	Nach Trenntrafo	50 und 60	

* Typen mit Schutzkontaktposition 6h oder 9h alternativ mit maximal zwei Schutzkontaktsteckdosen.

Typ	Pole	Schutzkontakt- position [h]	Nennbetriebs- spannung [V]	Frequenz [Hz]	IP Schutzart
960723..	3	1	Andere Spannungen	Andere Frequenzen	IP67 oder IP66/IP67
		4	100 – 130	50 und 60	
		6*	200 – 250	50 und 60	
		7	480 – 500	50 und 60	
		9*	380 – 415	50 und 60	
		12	Nach Trenntrafo	50 und 60	
960724..	4	1	Andere Spannungen	Andere Frequenzen	
		3	380 440	50 60	
		4	100 – 130	50 und 60	
		5	600 – 690	50 und 60	
		6*	380 – 415	50 und 60	
		7	480 – 500	50 und 60	
		9*	200 – 250	50 und 60	
		11	440 – 460	60	
		12	Nach Trenntrafo	50 und 60	
960725..	5	1	Andere Spannungen	Andere Frequenzen	
		3	220/380 250/440	50 60	
		4	57/100 – 75/130	50 und 60	
		5	347/600 – 400/690	50 und 60	
		6*	200/346 – 240/415	50 und 60	
		7	277/480 – 288/500	50 und 60	
		9*	120/208 – 144/250	50 und 60	
		11	250/440 – 265/460	60	
		12	Nach Trenntrafo	50 und 60	

* Typen mit Schutzkontaktposition 6h oder 9h alternativ mit maximal zwei Schutzkontaktsteckdosen.