



ÖVE-ZERTIFIKAT

und Berechtigung zur Führung des Österreichischen Prüfzeichens



Zertifikat Nr.: **43-221-01**

Gültig von: 2015 07 13
bis: 2017 07 13

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 Serie TWIST**

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 35387** 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

Dipl.-Ing. W. Martin

Wien, 2015 06 23



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

Gepriift 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: Industriestecker Serie TWIST

Typenbezeichnung:
Technische Daten:

Handelsmarke:

013
Nennstrom: 16 A
2P+E
IP44 or IP44/IP54
Schraubklemmen

PCE / ELCEE / SIROX / METECEE

014
Nennstrom: 16 A
3P+E
IP44 or IP44/IP54
Schraubklemmen

PCE / ELCEE / SIROX / METECEE

015
Nennstrom: 16 A
3P+N+E
IP44 or IP44/IP54
Schraubklemmen

PCE / ELCEE / SIROX / METECEE

OVE - Prüfwesen & Zertifizierung

Akkreditiert vom Bundesministerium für Wissenschaft, Forschung und Wirtschaft als Zertifizierungsstelle für Produkte für die im Bescheid angeführten und unter www.bmfwf.gv.at/akkreditierung veröffentlichten Bereiche



7014

Nennstrom: 16 A
3P+E
IP44 or IP44/IP54
Schraubklemmen
Phasenwender

PCE / ELCEE / SIROX / METECEE

7015

Nennstrom: 16 A
3P+N+E
IP44 or IP44/IP54
Schraubklemmen
Phasenwender

PCE / ELCEE / SIROX / METECEE

0132

Nennstrom: 16 A
2P+E
IP67 or IP66/IP67
Schraubklemmen

PCE / ELCEE / SIROX / METECEE

0142

Nennstrom: 16 A
3P+E
IP67 or IP66/IP67
Schraubklemmen

PCE / ELCEE / SIROX / METECEE

0152

Nennstrom: 16 A
3P+N+E
IP67 or IP66/IP67
Schraubklemmen

PCE / ELCEE / SIROX / METECEE

70142

Nennstrom: 16 A
3P+E
IP67 or IP66/IP67
Schraubklemmen
Phasenwender

PCE / ELCEE / SIROX / METECEE

70152

Nennstrom: 16 A
3P+N+E
IP67 or IP66/IP67
Schraubklemmen
Phasenwender

PCE / ELCEE / SIROX / METECEE

013TT

Nennstrom: 16 A
2P+E
IP44 or IP44/IP54
schraubenlose Klemmen

PCE / ELCEE / SIROX / METECEE

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



014TT

Nennstrom: 16 A
3P+E
IP44 or IP44/IP54
schraubenlose Klemmen

PCE / ELCEE / SIROX / METECEE

015TT

Nennstrom: 16 A
3P+N+E
IP44 or IP44/IP54
schraubenlose Klemmen

PCE / ELCEE / SIROX / METECEE

0132TT

Nennstrom: 16 A
2P+E
IP67 or IP66/IP67
schraubenlose Klemmen

PCE / ELCEE / SIROX / METECEE

0142TT

Nennstrom: 16 A
3P+E
IP67 or IP66/IP67
schraubenlose Klemmen

PCE / ELCEE / SIROX / METECEE

0152TT

Nennstrom: 16 A
3P+N+E
IP67 or IP66/IP67
schraubenlose Klemmen

PCE / ELCEE / SIROX / METECEE

Typenliste Serie TWIST

Typ	Bemessungs- strom A	Schutzkontakt- position h	Nennbetriebs- spannung V	Frequenz Hz	Isolations- spannung V		
013 0132	16	1	Andere Spannungen	Andere Frequenzen	690		
		2	>50	>300 - 500	690		
		3	>50 – 250	DC	690		
		4	100 – 130	50 und 60	690		
		6	200 – 250	50 und 60	690		
		7	480 – 500	50 und 60	690		
		8	>250	DC	690		
		9	380 – 415	50 und 60	690		
		10	>50	>100 - 300	690		
		12	Nach Trenntrafo	50 und 60	690		
		014 7014 0142 70142	16	1	Andere Spannungen	Andere Frequenzen	500*), 690
				2	>50	>300 - 500	500*), 690
3	380 440			50 60	500*), 690		
4	100 – 130			50 und 60	500*), 690		
5	600 – 690			50 und 60	690		
6	380 – 415			50 und 60	500*), 690		
7	480 - 500			50 und 60	500*), 690		
9	200 – 250			50 und 60	500*), 690		
10	>50			>100 - 300	500*), 690		
11	440 – 460			60	500*), 690		
12	Nach Trenntrafo			50 und 60	500*), 690		
015 7015 0152 70152	16			1	Andere Spannungen	Andere Frequenzen	500*), 690
		2	>50	>300 - 500	500*), 690		
		3	220/380 250/440	50 60	500*), 690		
		4	57/100 – 75/130	50 und 60	500*), 690		
		5	347/600 – 400/690	50 und 60	690		
		6	200/346 – 240/415	50 und 60	500*), 690		
		7	277/480 – 288/500	50 und 60	500*), 690		
		9	120/208 – 144/250	50 und 60	500*), 690		
		10	>50	>100 - 300	500*), 690		
		11	250/440 – 265/460	60	500*), 690		
		12	Nach Trenntrafo	50 und 60	500*), 690		

*) Isolationsspannung 500 V für Typen 7014, 70142, 7015, 70152.

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

Typenliste Serie TWIST

Typ	Bemessungs- strom A	Schutzkontakt- position h	Nennbetriebs- spannung V	Frequenz Hz	Isolations- spannung V		
013TT 0132TT	16	1	Andere Spannungen	Andere Frequenzen	690		
		2	>50	>300 - 500	690		
		3	>50 – 250	DC	690		
		4	100 – 130	50 und 60	690		
		6	200 – 250	50 und 60	690		
		7	480 – 500	50 und 60	690		
		8	>250	DC	690		
		9	380 – 415	50 und 60	690		
		10	>50	>100 - 300	690		
		12	Nach Trenntrafo	50 und 60	690		
		014TT 0142TT	16	1	Andere Spannungen	Andere Frequenzen	690
				2	>50	>300 - 500	690
3	380 440			50 60	690		
4	100 – 130			50 und 60	690		
5	600 – 690			50 und 60	690		
6	380 – 415			50 und 60	690		
7	480 - 500			50 und 60	690		
9	200 – 250			50 und 60	690		
10	>50			>100 - 300	690		
11	440 – 460			60	690		
12	Nach Trenntrafo			50 und 60	690		
015TT 0152TT	16			1	Andere Spannungen	Andere Frequenzen	690
		2	>50	>300 - 500	690		
		3	220/380 250/440	50 60	690		
		4	57/100 – 75/130	50 und 60	690		
		5	347/600 – 400/690	50 und 60	690		
		6	200/346 – 240/415	50 und 60	690		
		7	277/480 – 288/500	50 und 60	690		
		9	120/208 – 144/250	50 und 60	690		
		10	>50	>100 - 300	690		
		11	250/440 – 265/460	60	690		
		12	Nach Trenntrafo	50 und 60	690		