

OVE ÖSTERREICHISCHER VERBAND FÜR ELEKTROTECHNIK

Eschenbachgasse 9, 1010 Wien, Österreich
ZVR: 327279890 | DVR: 1055887

OVE - Prüfwesen & Zertifizierung

Kahlenberger Str. 2A, 1190 Wien, Österreich
Tel.: +43 1 370 58 06
www.ove.at





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 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.bmwf.wg.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.gov.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
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.

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
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

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

