



ÖVE-ZERTIFIKAT

und Berechtigung zur Führung des Österreichischen Prüfzeichens



Zertifikat Nr.: **43-196-05**

Gültig von: 2016 04 27
bis: 2018 04 27

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: **Einbausteckdose**

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 35948, 33187B, 33187** 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

Wien, 2016 03 03

Dipl.-Ing. W. Martin



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

PCE Lanka (Private) Limited
4196 Kandahena Estate, Artigala Road
Watareka, Padukka
Sri Lanka

Gepriift und zertifiziert nach:

ÖVE/ÖNORM IEC 60884-1:2005-09-01
ÖVE/ÖNORM E 8684-1:2010-03-01
ÖVE/ÖNORM E 8684-2-2:2010-03-01
Beschluss IS 248

Produkt: Einbausteckdose

Typenbezeichnung:

Technische Daten:

Handelsmarke:

105...

Nennspannung: AC 250 V
Nennstrom: 16 A
IP 54

PCE / ELCEE / METECEE

109...

Nennspannung: AC 250 V
Nennstrom: 16 A
IP 54

PCE / ELCEE / METECEE

1050...

Nennspannung: AC 250 V
Nennstrom: 16 A
IP 54

PCE / ELCEE / METECEE

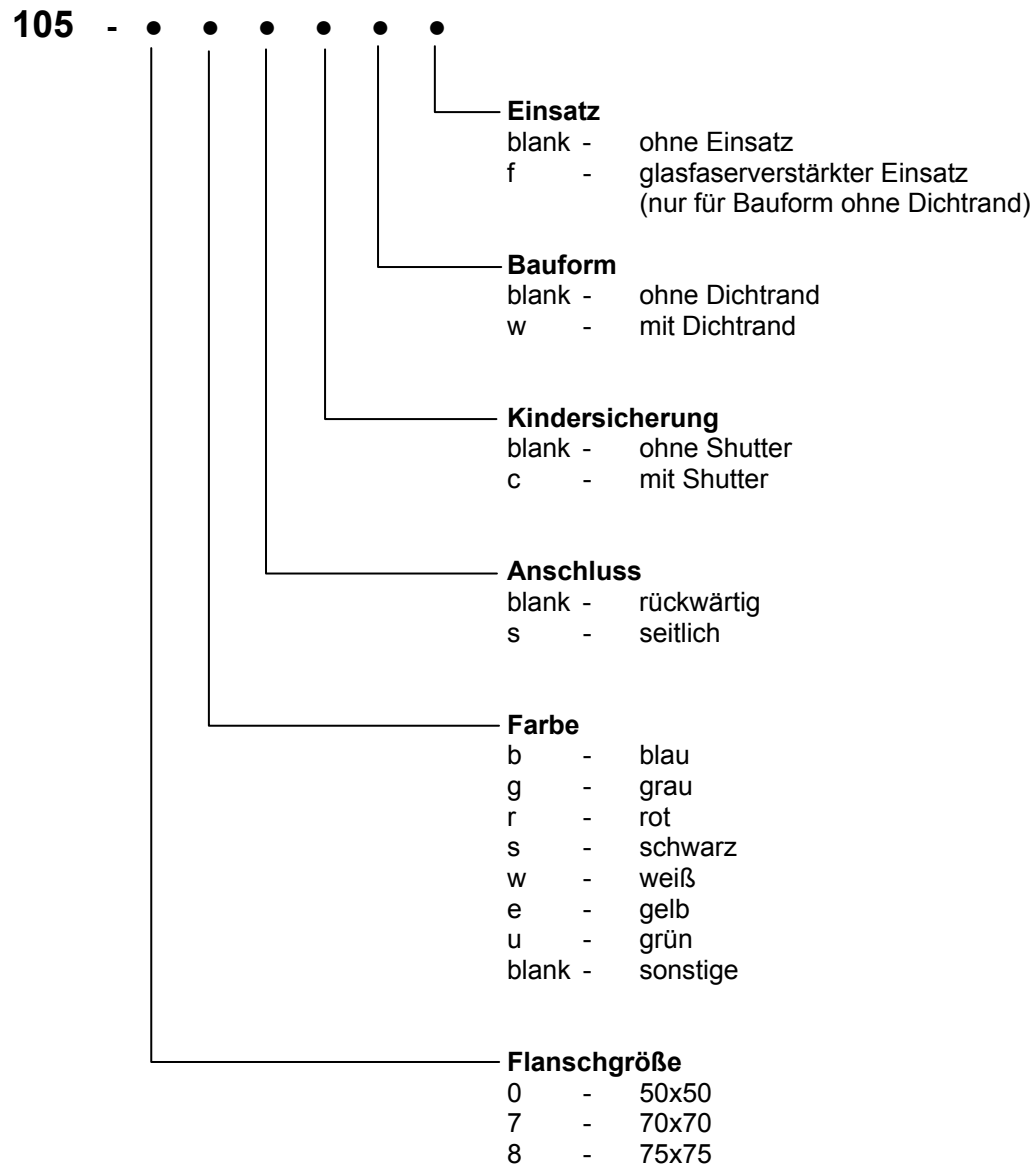
siehe Typenschlüssel

OVE - Prüfwesen & Zertifizierung

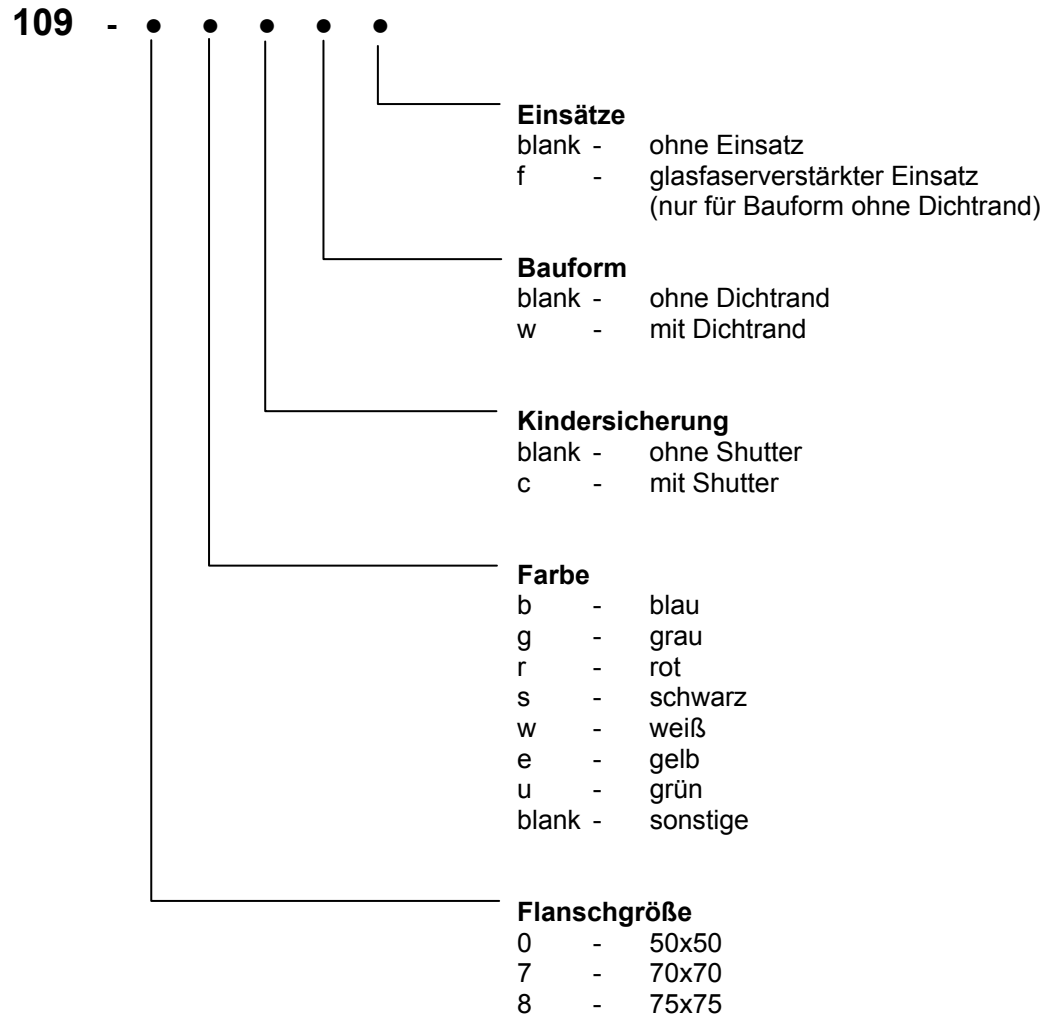
Akkreditiert vom Bundesministerium für Wissenschaft, Forschung und Wirtschaft als Zertifizierungsstelle für Produkte für die im Bescheid angeführten und unter www.bmwfw.gv.at/akkreditierung veröffentlichten Bereiche



Typenschlüssel für Serie 105 (zweiteilige Bauform / Schraubkontakte):



Typenschlüssel für Serie 109 (zweiteilige Bauform / schraubenlose Kontakte):



Typenschlüssel für Serie 1050 (einteilige Bauform / Schraubkontakte):

