



Connection
to the future

DEKLARACJA ZGODNOŚCI

Declaration of Conformity

Producent:
Manufacturer:

PC Electric Ges.m.b.H.
Diesseits 145
A-4973 St.Martin i.I.

Osoba kontaktowa: Marcin Koniarczyk
Telefon: +48 74 831-76-00
Fax: +48 74 831-17-00
Email: marcin.koniarczyk@pce.pl

110/2022

Kategoria produktu:
Product category:

Gniazda wtyczkowe i wtyczki do instalacji przemysłowych
Plugs, socket-outlets and couplers for industrial purposes

Znak:
Trade mark: **PCE**

Numer katalogowy: Type numbers:	Opis Definition:
84x-(y)v	Gniazdo tablicowe 16A 110V/230V/400V – IP44 Flanged socket 16A 110V/230V/400V – IP44
86x-(y)v	Gniazdo nadtyinkowe przelotowe 16A 110V/230V/400V – IP44 Surface outlet 16A 110V/230V/400V – IP44
88x-(y)v	Gniazdo podtyinkowe przelotowe 16A 110V/230V/400V – IP44 Flush outlet 16A 110V/230V/400V – IP44

Produkt jest zgodny z następującymi europejskimi standardami:

The products are conform with the following European directive:

- *Dyrektywa (RoHS) 2011/65/EU*, Directive (RoHS) 2011/65/EU
- *Dyrektywa niskonapięciowa 2014/35/EU*, Low Voltage Directive (LVD) 2014/35/EU

Użyte normy:

Used standards:

- IEC/EN 60309-1; IEC/EN 60309-2;

(*) *Legenda:*

x – Liczba styków, r.umber of contacts (3/4/5)

(y) – położenie styku ochronnego (4/6/9) – napięcie zależne od położenia styku, position of the earthing contact- voltage depending on the contact position

Dzierżoniów., 24.08.2022

KIEROWNIK
DZIAŁU JAKOŚCI

Marcin Koniarczyk

Pieczętka i podpis
Signature and Stamp

PCE Polska Sp. z o.o. | Podwalna 8A | 58-200 Dzierżoniów | POLSKA | TEL +48 74 831 76 00 | FAX +48 74 831 17 00 | pce@pce.pl | www.pce.pl
REGON: 890251750 | NIP UE: PL8821000347

KONTO: SANTANDER BANK POLSKA S.A. | C/DZIERŻONIÓW PLN 94 1090 2301 0000 0005 9000 6307

KONTO: SANTANDER BANK POLSKA S.A. | C/DZIERŻONIÓW EUR 37 1090 2301 0000 0001 0080 2771 / SWIF CODE WBKPLPP

<RS nr 0000135016 Sądu Rejonowego Wrocław Fabryczna IX Wydział Gospodarczy Krajowego Rejestru Sądowego Wysokość kapitału zakładowego, który został opłacony w całości 60 000 PLN