



INSTALUJ  
Z NAJLEPSZYMI  
www.pawbol.pl

## DEKLARACJA ZGODNOŚCI UE

Declaration of conformity UE

Nr E14/04/2016

Nazwa produktu : **Złączki samozaciskowe (SZYBKOZŁĄCZKI)**

Product name :

E.4180 Szybkozłączka 2,5 mm <sup>2</sup> , 2 styki	PC – 252 CL
E.4181 Szybkozłączka 2,5 mm <sup>2</sup> , 3 styki	PC – 253 CL
E.4182 Szybkozłączka 2,5 mm <sup>2</sup> , 4 styki	PC – 254 CL
E.4183 Szybkozłączka 2,5 mm <sup>2</sup> , 5 styków	PC – 255 CL
E.4184 Szybkozłączka 2,5 mm <sup>2</sup> , 8 styków	PC – 258 CL

Wymieniony powyżej przedmiot niniejszej deklaracji jest zgodny z odnośnymi wymogami unijnego prawodawstwa harmonizacyjnego .

The aforementioned object of the declaration is in conformity with the relevant requirements of EU harmonization legislation.

Nr dyrektywy	Tytuł
LVD 2014/35/UE	Urządzenia elektryczne niskonapięciowe
RoHS II 2011/65/UE	Ograniczenie użycia substancji niebezpiecznych

Odwolania do odnośnych norm zharmonizowanych lub odniesienia do innych specyfikacji technicznych w odniesieniu do których deklarowana jest zgodność

References to the relevant harmonised standards used or references to the other technical specifications in relation to which conformity is declared:

Nr normy	Tytuł
PN-EN 60947-1: 2010	Aparatura Rozdzielcza i Sterownicza Niskonapięciowa. Część 1: Postanowienia ogólne.
PN-EN 60947-7-1: 2006	Część 7-1: Wyposażenie pomocnicze. Listwy zaciskowe do przewodów miedzianych.
PN-EN 50581:2013	Dokumentacja techniczna oceny wyrobów elektrycznych i elektronicznych z uwzględnieniem ograniczenia stosowania substancji niebezpiecznych.

Identyfikacja historii produktu poprzez numer katalogowy z datą produkcji.

Identification of history of product through catalog number with date of production.

Niniejsza deklaracja zgodności wydana zostaje na wyłączną odpowiedzialność producenta

This declaration of conformity is issued under the sole responsibility of the manufacturer

Andrychów 04.04.2016 r.  
place and date

Podpis  
Sign.

PAWBOL Sp. z o.o.  
Dział Techniczny  
tel. 33 873 44 79  
Jerzy Maj