

DEKLARACJA ZGODNOŚCI UE

nr DZUE/03/20

1. Model produktu: załącznik do deklaracji zgodności UE: **DZUE/03/20**
2. Nazwa i adres producenta:
Karlik Elektrotechnik Sp. z o.o.
ul. Wrzesińska 29, 62-330 Nekla
3. Niniejsza deklaracja zgodności wydana zostaje na wyłączną odpowiedzialność producenta.
4. Przedmiot deklaracji:
Łączniki instalacyjne w stylu amerykańskim, kołyskowe, prądu przemiennego, podtynkowe, z podświetleniem lub bez, z zaciskami gwintowymi, 10AX 250V~, IP20, serii: DECO, MINI.
5. Wymieniony powyżej przedmiot niniejszej deklaracji zgodności UE jest zgodny z odnośnymi wymaganiami unijnego prawodawstwa harmonizacyjnego:
Dyrektywa LVD – dyrektywa 2014/35/UE
Dyrektywa ROHS II – dyrektywa 2011/65/UE
Dyrektywa ROHS III – dyrektywa 2015/863/UE
6. Odwołania do odnośnych norm zharmonizowanych, które zastosowano, wraz z datą normy, lub do innych specyfikacji technicznych, wraz z datą specyfikacji, w odniesieniu do których deklarowana jest zgodność:
PN-EN 60669-1:2006 - łączniki do stałych instalacji elektrycznych domowych i podobnych. Część 1: Wymagania ogólne

*KARLIK Elektrotechnik Sp. z o.o.
62-330 Nekla, ul. Wrzesińska 29
tel. 706 11 438-64-95
Regon 631086705
ŁKD 3162, NIP 789-145-11-26

PREZES ZARZĄDU

JERZY KARLIK

Nekla, 27.03.2020 r.

Producent zastrzega możliwość aktualizacji dokumentu w przypadku wystąpienia zmian wymagań unijnego prawodawstwa harmonizacyjnego oraz norm.

Karlik Elektrotechnik Sp. z o.o. | ul. Wrzesińska 29 | 62-330 Nekla | T: +48 61 437 34 00 | F: +48 61 437 34 04 | karlik@karlik.pl
NIP: 7891451126 | REGON: 631086705 | KRS: 0000114252 | BDO: 000101390 | Sąd Rejonowy Poznań - Nowe Miasto i Wilda w Poznaniu IX Wydział Gospodarczy Krajowego Rejestru Sądowego | Kapitał zakładowy: 1 069 700,00 PLN (opłacony) | www.karlik.pl

ZAŁĄCZNIKDO DEKLARACJI ZGODNOŚCI UE: **DZUE/03/20**SERIA **DECO**

Symbol	Uwagi
...DWPUS-1 + (...DR-x lub ...DRSO-x lub ...DRS-x lub DRD-x... lub ...DRG-x lub ...DRB-x)	
...DWPUS-2 + (...DR-x lub ...DRSO-x lub ...DRS-x lub DRD-x... lub ...DRG-x lub ...DRB-x)	
...DWPUS-3 + (...DR-x lub ...DRSO-x lub ...DRS-x lub DRD-x... lub ...DRG-x lub ...DRB-x)	
...DWPUS-3.1 + (...DR-x lub ...DRSO-x lub ...DRS-x lub DRD-x... lub ...DRG-x lub ...DRB-x)	
...DWPUS-4 + (...DR-x lub ...DRSO-x lub ...DRS-x lub DRD-x... lub ...DRG-x lub ...DRB-x)	
...DWPUS-5 + (...DR-x lub ...DRSO-x lub ...DRS-x lub DRD-x... lub ...DRG-x lub ...DRB-x)	
...DWPUS-6 + (...DR-x lub ...DRSO-x lub ...DRS-x lub DRD-x... lub ...DRG-x lub ...DRB-x)	
...DWPUS-6.1 + (...DR-x lub ...DRSO-x lub ...DRS-x lub DRD-x... lub ...DRG-x lub ...DRB-x)	
...DWPUS-33 + (...DR-x lub ...DRSO-x lub ...DRS-x lub DRD-x... lub ...DRG-x lub ...DRB-x)	Brak możliwości zastosowania modułu podświetlającego
...DWPUS-33.1 + (...DR-x lub ...DRSO-x lub ...DRS-x lub DRD-x... lub ...DRG-x lub ...DRB-x)	Brak możliwości zastosowania modułu podświetlającego
...DWPUS-8 + (...DR-x lub ...DRSO-x lub ...DRS-x lub DRD-x... lub ...DRG-x lub ...DRB-x)	Brak możliwości zastosowania modułu podświetlającego
...DWPUS-8.1 + (...DR-x lub ...DRSO-x lub ...DRS-x lub DRD-x... lub ...DRG-x lub ...DRB-x)	Brak możliwości zastosowania modułu podświetlającego
...DWPUS-88 + (...DR-x lub ...DRSO-x lub ...DRS-x lub DRD-x... lub ...DRG-x lub ...DRB-x)	Brak możliwości zastosowania modułu podświetlającego
...DWPUS-88.1 + (...DR-x lub ...DRSO-x lub ...DRS-x lub DRD-x... lub ...DRG-x lub ...DRB-x)	Brak możliwości zastosowania modułu podświetlającego
...DWPUS-9 + (...DR-x lub ...DRSO-x lub ...DRS-x lub DRD-x... lub ...DRG-x lub ...DRB-x)	
...DWPUS-10.1 + (...DR-x lub ...DRSO-x lub ...DRS-x lub DRD-x... lub ...DRG-x lub ...DRB-x)	
...DWPUS-10.11 + (...DR-x lub ...DRSO-x lub ...DRS-x lub DRD-x... lub ...DRG-x lub ...DRB-x)	
...DWPUS-10.2 + (...DR-x lub ...DRSO-x lub ...DRS-x lub DRD-x... lub ...DRG-x lub ...DRB-x)	Brak możliwości zastosowania modułu podświetlającego

...DWPUS-10.21 + (...DR-x lub ...DRSO-x lub ...DRS-x lub DRD-x... lub ...DRG-x lub ...DRB-x)	Brak możliwości zastosowania modułu podświetlającego
...DWPUS-4.1 + (...DR-x lub ...DRSO-x lub ...DRS-x lub DRD-x... lub ...DRG-x lub ...DRB-x)	
...DWPUS-44.1 + (...DR-x lub ...DRSO-x lub ...DRS-x lub DRD-x... lub ...DRG-x lub ...DRB-x)	
...DWPUS-44.2 + (...DR-x lub ...DRSO-x lub ...DRS-x lub DRD-x... lub ...DRG-x lub ...DRB-x)	

... – oznacza kolor produktu

x – oznacza krotność ramki

Powyższe produkty występują również w wersji podświetlanej, w tym celu należy zakupić moduł podświetlający L-1/L-2.

SERIA MINI

Symbol	Uwagi
...MWPUS-1 + (...MR-x)	
...MWPUS-2 + (...MR-x)	
...MWPUS-3 + (...MR-x)	
...MWPUS-3.1 + (...MR-x)	
...MWPUS-4 + (...MR-x)	
...MWPUS-5 + (...MR-x)	
...MWPUS-6 + (...MR-x)	
...MWPUS-6.1 + (...MR-x)	
...MWPUS-33 + (...MR-x)	Brak możliwości zastosowania modułu podświetlającego
...MWPUS-33.1 + (...MR-x)	Brak możliwości zastosowania modułu podświetlającego
...MWPUS-8 + (...MR-x)	Brak możliwości zastosowania modułu podświetlającego
...MWPUS-8.1 + (...MR-x)	Brak możliwości zastosowania modułu podświetlającego
...MWPUS-88 + (...MR-x)	Brak możliwości zastosowania modułu podświetlającego
...MWPUS-88.1 + (...MR-x)	Brak możliwości zastosowania modułu podświetlającego
...MWPUS-9 + (...MR-x)	
...MWPUS-10.1 + (...MR-x)	

...MWPUS-10.11 + (...MR-x)	
...MWPUS-10.2 + (...MR-x)	Brak możliwości zastosowania modułu podświetlającego
...MWPUS-10.21 + (...MR-x)	Brak możliwości zastosowania modułu podświetlającego
...MWPUS-4.1 + (...MR-x)	
...MWPUS-44.1 + (...MR-x)	
...MWPUS-44.2 + (...MR-x)	

... – oznacza kolor produktu

x – oznacza krotność ramki

Powyższe produkty występują również w wersji podświetlanej, w tym celu należy zakupić moduł podświetlający L-1/L-2.