

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, ICON, 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 60669-1:2018-04 + AC:2020-04E - łączniki do stałych instalacji elektrycznych domowych i podobnych. Część 1: Wymagania ogólne

PREZES ZARZĄDU


JERZY KARLIK

Nekla, 21.02.2023 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

ZAŁĄCZNIK

DO 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 lub ...DRA-x)	
...DWPUS-2 + (...DR-x lub ...DRSO-x lub ...DRS-x lub DRD-x... lub ...DRG-x lub ...DRB-x lub ...DRA-x)	
...DWPUS-3 + (...DR-x lub ...DRSO-x lub ...DRS-x lub DRD-x... lub ...DRG-x lub ...DRB-x lub ...DRA-x)	
...DWPUS-3.1 + (...DR-x lub ...DRSO-x lub ...DRS-x lub DRD-x... lub ...DRG-x lub ...DRB-x lub ...DRA-x)	
...DWPUS-4 + (...DR-x lub ...DRSO-x lub ...DRS-x lub DRD-x... lub ...DRG-x lub ...DRB-x lub ...DRA-x)	
...DWPUS-5 + (...DR-x lub ...DRSO-x lub ...DRS-x lub DRD-x... lub ...DRG-x lub ...DRB-x lub ...DRA-x)	
...DWPUS-6 + (...DR-x lub ...DRSO-x lub ...DRS-x lub DRD-x... lub ...DRG-x lub ...DRB-x lub ...DRA-x)	
...DWPUS-6.1 + (...DR-x lub ...DRSO-x lub ...DRS-x lub DRD-x... lub ...DRG-x lub ...DRB-x lub ...DRA-x)	
...DWPUS-33 + (...DR-x lub ...DRSO-x lub ...DRS-x lub DRD-x... lub ...DRG-x lub ...DRB-x lub ...DRA-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 lub ...DRA-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 lub ...DRA-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 lub ...DRA-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 lub ...DRA-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 lub ...DRA-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 lub ...DRA-x)	
...DWPUS-10.1 + (...DR-x lub ...DRSO-x lub ...DRS-x lub DRD-x... lub ...DRG-x lub ...DRB-x lub ...DRA-x)	
...DWPUS-10.11+ (...DR-x lub ...DRSO-x lub ...DRS-x lub DRD-x... lub ...DRG-x lub ...DRB-x lub ...DRA-x)	
...DWPUS-10.2 + (...DR-x lub ...DRSO-x lub ...DRS-x lub DRD-x... lub ...DRG-x lub ...DRB-x lub ...DRA-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 lub ...DRA-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 lub ...DRA-x)	
...DWPUS-44.1 + (...DR-x lub ...DRSO-x lub ...DRS-x lub DRD-x... lub ...DRG-x lub ...DRB-x lub ...DRA-x)	
...DWPUS-44.2 + (...DR-x lub ...DRSO-x lub ...DRS-x lub DRD-x... lub ...DRG-x lub ...DRB-x lub ...DRA-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 ICON

Symbol	Uwagi
...IWPUS-1 + (...IRSO-x lub ...IRSZ-x lub ...IRSK-x)	
...IWPUS-2 + (...IRSO-x lub ...IRSZ-x lub ...IRSK-x)	
...IWPUS-3 + (...IRSO-x lub ...IRSZ-x lub ...IRSK-x)	
...IWPUS-3.1 + (...IRSO-x lub ...IRSZ-x lub ...IRSK-x)	
...IWPUS-4 + (...IRSO-x lub ...IRSZ-x lub ...IRSK-x)	
...IWPUS-5 + (...IRSO-x lub ...IRSZ-x lub ...IRSK-x)	
...IWPUS-6 + (...IRSO-x lub ...IRSZ-x lub ...IRSK-x)	
...IWPUS-6.1 + (...IRSO-x lub ...IRSZ-x lub ...IRSK-x)	
...IWPUS-33 + (...IRSO-x lub ...IRSZ-x lub ...IRSK-x)	Brak możliwości zastosowania modułu podświetlającego
...IWPUS-33.1 + (...IRSO-x lub ...IRSZ-x lub ...IRSK-x)	Brak możliwości zastosowania modułu podświetlającego
...IWPUS-8 + (...IRSO-x lub ...IRSZ-x lub ...IRSK-x)	Brak możliwości zastosowania modułu podświetlającego
...IWPUS-8.1 + (...IRSO-x lub ...IRSZ-x lub ...IRSK-x)	Brak możliwości zastosowania modułu podświetlającego
...IWPUS-88 + (...IRSO-x lub ...IRSZ-x lub ...IRSK-x)	Brak możliwości zastosowania modułu podświetlającego

...IWPUS-88.1 + (...IRSO-x lub ...IRSZ-x lub ...IRSK-x)	Brak możliwości zastosowania modułu podświetlającego
...IWPUS-9 + (...IRSO-x lub ...IRSZ-x lub ...IRSK-x)	
...IWPUS-10.1 + (...IRSO-x lub ...IRSZ-x lub ...IRSK-x)	
...IWPUS-10.11 + (...IRSO-x lub ...IRSZ-x lub ...IRSK-x)	
...IWPUS-10.2 + (...IRSO-x lub ...IRSZ-x lub ...IRSK-x)	Brak możliwości zastosowania modułu podświetlającego
...IWPUS-10.21 + (...IRSO-x lub ...IRSZ-x lub ...IRSK-x)	Brak możliwości zastosowania modułu podświetlającego
...IWPUS-4.1 + (...IRSO-x lub ...IRSZ-x lub ...IRSK-x)	
...IWPUS-44.1 + (...IRSO-x lub ...IRSZ-x lub ...IRSK-x)	
...IWPUS-44.2 + (...IRSO-x lub ...IRSZ-x lub ...IRSK-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.