

# CE Deklaracja zgodności UE

(zgodnie z normą EN ISO/IEC 17050-1)

**ipf electronic gmbh**  
Rosmarter Allee 14  
58762 Altena - Niemcy

Niniejszym oświadczamy, że poniższy produkt jest zgodny z normami i dyrektywami wymienionymi poniżej:

Numer pozycji VK150F82  
Grupa produktów 851 Gniazda/wtyki kablowe (montowane po obu stronach)

| Nr dokumentu.      | Tytuł   | data    |
|--------------------|---|---------|
| 2011/65/EU         | Dyrektywa RoHS 2  | 06.2011 |
| 2014/35/EU         | Dyrektywa niskonapięciowa   | 02.2014 |
| DIN EN 60529       | Stopnie ochrony zapewniane przez obudowy (kod IP) (IEC 60529:1989 + A1:1999 + A2:2013); wersja niemiecka EN 60529:1991 + A1:2000 + A2:2013  | 09.2014 |
| DIN EN 60664-1     | Koordinacja izolacji urządzeń elektrycznych w układach niskiego napięcia - Część 1: Zasady, wymagania i badania (IEC 60664-1:2007); Wersja niemiecka EN 60664-1:2007  | 01.2008 |
| DIN EN 61076-2-101 | Złącza do sprzętu elektronicznego - Wymagania dotyczące wyrobu - Część 2-101: Złącza okrągłe - Specyfikacja projektowa złączy M12 z blokadą śrubową (IEC 61076-2-101:2012); Wersja niemiecka EN 61076-2-101:2012                          | 01.2013 |
| DIN EN 61076-2-104 | Złącza do sprzętu elektronicznego - Wymagania dotyczące wyrobu - Część 2-104: Złącza okrągłe - Specyfikacja projektowa złączy okrągłych M8 z blokadą śrubową lub zatrzaskową (IEC 61076-2-104:2014); Wersja niemiecka EN 61076-2-104:2014 | 06.2015 |

Niniejsza deklaracja poświadcza zgodność z określonymi normami i dyrektywami, ale nie stanowi gwarancji właściwości. Należy również przestrzegać instrukcji bezpieczeństwa i instrukcji obsługi. Niniejsza deklaracja została wydana na odpowiedzialność producenta lub jego autoryzowanego przedstawiciela:

Altena, 31.07.2025



Jörg Hesse  
Zgodność produktu