

**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                      VK50V321  
Grupa produktów                    850 gniazd/wtyków kablowych (montowanych z jednej strony)

Nr dokumentu.	Tytuł	data
2011/65/EU	Dyrektywa RoHS 2	06.2011
2014/35/EU	Dyrektywa niskonapięciowa	02.2014
2015/863/EU	Dyrektywa RoHS 3	06.2015
EN 50395	Metody badań elektrycznych kabli i linii niskiego napięcia	08.2005
EN 50395:2005/A1:2011	Metody badań elektrycznych przewodów elektroenergetycznych niskiego napięcia	03.2011
EN 60664-1	Koordinacja izolacji urządzeń elektrycznych w układach niskiego napięcia - Część 1: Zasady, wymagania i badania	07.2007
EN 61076-2-101	Złącza do sprzętu elektronicznego - Wymagania dotyczące wyrobu - Część 2-101: Złącza okrągłe - Specyfikacja projektowa złączy z blokadą śrubową M12	08.2012
EN 61947-1	Projekcja elektroniczna - Pomiar i dokumentacja kluczowych charakterystyk wydajnościowych - Część 1: Projektory o stałej rozdzielczości	11.2002
EN IEC 63000	Dokumentacja techniczna do oceny sprzętu elektrycznego i elektronicznego pod kątem ograniczenia stosowania substancji niebezpiecznych	12.2018

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, 19.02.2026



Jörg Hesse  
Zgodność produktu