

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 VK50V375
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 61076-2-104	Złącza do sprzętu elektronicznego - Wymagania dotyczące wyrobu - Część 2-104: Złącza okrągłe - Specyfikacja projektowa złączy okrągłych M8 z mechanizmem blokującym śrubowym lub zatrzaskowym	10.2014
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, 31.07.2025



Jörg Hesse
Zgodność produktu