

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 VK108F28
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 60603-7-5	Złącza do urządzeń elektronicznych - Część 7-5: Wymagania konstrukcyjne dotyczące ekranowanych złączy 8-biegunowych do transmisji danych do 250 MHz (IEC 60603-7-5:2010); Wersja niemiecka EN 60603-7-5:2010	03.2011
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 61076-2-109	Złącza do sprzętu elektronicznego - Wymagania dotyczące wyrobu - Część 2-109: Złącza okrągłe - Specyfikacja projektowa złączy z blokadą śrubową M 12 x 1 do transmisji danych do 500 MHz (IEC 61076-2-109:2014); Wersja niemiecka EN	02.2015

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