

CE Deklaracja zgodności UE
(zgodnie z normą EN ISO/IEC 17050-1)

ipf electronic gmbh
Rosmarter Allee 14
58762 Altena - Niemcy

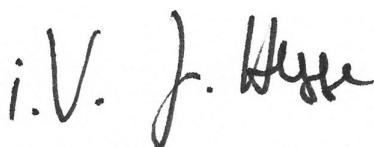
Niniejszym oświadczamy, że poniższy produkt jest zgodny z normami i dyrektywami wymienionymi poniżej:

Numer pozycji VK06F003
Grupa produktów 914 Akcesoria do czujników kamery

Nr dokumentu.	Tytuł	data
2011/65/EU	Dyrektywa RoHS 2	06.2011
2015/863/EU	Dyrektywa RoHS 3	06.2015
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
DIN EN IEC 63000	Dokumentacja techniczna do oceny sprzętu elektrycznego i elektronicznego w odniesieniu do ograniczenia substancji niebezpiecznych (IEC 63000:2016); wersja niemiecka EN IEC 63000:2018	05.2019

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