

# Dichiarazione di conformità UE

(secondo la norma EN ISO/IEC 17050-1)

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

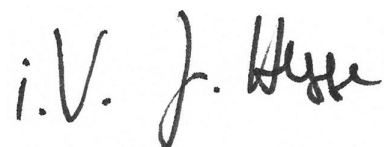
Con la presente dichiariamo che il seguente prodotto è conforme alle norme e alle direttive elencate di seguito:

Numero di articolo           VK208F28  
Gruppo di prodotti           851 Prese/spine per cavi (assemblate su entrambi i lati)

Documento n.	Titolo	data
2011/65/EU	Direttiva RoHS 2	06.2011
2014/35/EU	Direttiva sulla bassa tensione	02.2014
DIN EN 60529	Gradi di protezione forniti dagli involucri (codice IP) (IEC 60529:1989 + A1:1999 + A2:2013); versione tedesca EN 60529:1991 + A1:2000 + A2:2013	09.2014
DIN EN 60603-7-5	Connettori per apparecchiature elettroniche - Parte 7-5: Specifiche di progettazione per connettori schermati liberi e fissi a 8 poli per trasmissione dati fino a 250 MHz (IEC 60603-7-5:2010); versione tedesca EN 60603-7-5:2010	03.2011
DIN EN 60664-1	Coordinamento dell'isolamento per le apparecchiature elettriche nei sistemi a bassa tensione - Parte 1: Principi, prescrizioni e prove (IEC 60664-1:2007); versione tedesca EN 60664-1:2007	01.2008
DIN EN 61076-2-101	Connettori per apparecchiature elettroniche - Requisiti di prodotto - Parte 2-101: Connettori circolari - Specifiche di progettazione per connettori M12 con chiusura a vite (IEC 61076-2-101:2012); versione tedesca EN 61076-2-101:2012	01.2013
DIN EN 61076-2-109	Connettori per apparecchiature elettroniche - Requisiti di prodotto - Parte 2-109: Connettori circolari - Specifiche di progettazione per connettori con chiusura a vite M 12 x 1 per trasmissione dati fino a 500 MHz (IEC 61076-2-109: 2014); versione tedesca IT	02.2015

Questa dichiarazione certifica la conformità alle norme e alle direttive specificate, ma non costituisce una garanzia di proprietà. È inoltre necessario osservare le norme di sicurezza e le istruzioni per l'uso. La presente dichiarazione è rilasciata sotto la responsabilità del produttore o del suo rappresentante autorizzato:

Altena, 31.07.2025



Jörg Hesse  
Conformità del prodotto