

# CE Declaração CE de conformidade

(de acordo com a norma EN ISO/IEC 17050-1)

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

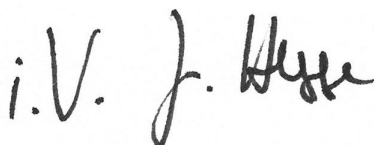
Declaramos que o seguinte produto está em conformidade com as normas e directivas abaixo indicadas:

Número do artigo	VK208F28
Grupo de produtos	851 tomadas de cabo / conectores (ambos os lados prontos a usar)

Documento n.º	Título	Data
2011/65/EU	Directiva RoHS 2	06.2011
2014/35/EU	Directiva Baixa Tensão	02.2014
DIN EN 60529	Graus de protecção assegurados pelos invólucros (Código IP) (IEC 60529:1989 + A1:1999 + A2:2013); versão alemã EN 60529:1991 + A1:2000 + A2:2013	09.2014
DIN EN 60603-7-5	Conectores para equipamento electrónico - Parte 7-5: Especificação detalhada para conectores de 8 vias, blindados, livres e fixos, para transmissão de dados com frequências até 250 MHz (IEC 60603-7-5:2010); versão alemã EN 60603-7-5:2010	03.2011
DIN EN 60664-1	Coordenação de isolamento dos equipamentos em sistemas de baixa tensão - Parte 1: Princípios, requisitos e ensaios	01.2008
DIN EN 61076-2-101	Conectores para equipamento electrónico - Requisitos do produto - Parte 2-101: Conectores circulares - Especificação detalhada para conectores M12 com fecho de parafuso (IEC 61076-2-101:2012); versão alemã EN 61076-2-101:2012	01.2013
DIN EN 61076-2-109	Conectores para equipamento electrónico - Requisitos do produto - Parte 2-109: Conectores circulares - Especificação detalhada para conectores com fecho de rosca M 12 x 1, para frequências de transmissão de dados até 500 MHz (IEC 61076-2-109:2014); versão alemã EN 61076	02.2015

Esta declaração certifica a conformidade com as normas e directrizes relevantes, mas não implica qualquer garantia de propriedades. As instruções de segurança e os manuais do utilizador devem ser considerados adicionalmente. Esta declaração é feita para o fabricante ou para o seu representante autorizado apresentado por:

Altena, 31.07.2025



Jörg Hesse  
 Conformidade do produto