

CE **Declaración de conformidad UE**
(según EN ISO/IEC 17050-1)

ipf electronic gmbh
Rosmarter Allee 14
58762 Altena - Alemania

Por la presente declaramos que el siguiente producto cumple con las normas y directivas listadas a continuación:

Número de artículo VK208F28
Grupo de productos 851 Tomas/conectores de cable (preconfec. en ambos lados)

| N.º de documento | Título | Fecha |
|--------------------|--|---------|
| 2011/65/EU | Directiva RoHS 2 | 06.2011 |
| 2014/35/EU | Directiva de baja tensión | 02.2014 |
| DIN EN 60529 | Grados de protección de las cajas (código IP) (IEC 60529:1989 + A1:1999 + A2:2013); versión alemana EN 60529:1991 + A1:2000 + A2:2013 | 09.2014 |
| DIN EN 60603-7-5 | Conectores para equipos electrónicos - Parte 7-5: Especificación de tipo para conectores libres y fijos apantallados, de 8 polos, para transmisión de datos hasta 250 MHz (IEC 60603-7-5:2010); versión alemana EN 60603-7-5:2010 | 03.2011 |
| DIN EN 60664-1 | Coordinación del aislamiento de los equipos en las redes de baja tensión - Parte 1: Principios, requisitos y ensayos | 01.2008 |
| DIN EN 61076-2-101 | Conectores para equipos electrónicos - Requisitos del producto - Parte 2-101: Conectores circulares - Especificación de tipo para conectores M12 con bloqueo de tornillo (IEC 61076-2-101:2012); versión alemana EN 61076-2-101:2012 | 01.2013 |
| DIN EN 61076-2-109 | Conectores para equipos electrónicos: Conectores circulares - Especificación de tipo para conectores con cierre de rosca M 12 x 1 para la transmisión de datos hasta 500 MHz (IEC 61076-2-109:2014); versión alemana EN | 02.2015 |

Esta declaración certifica la conformidad con las normas y directivas especificadas, pero no incluye ninguna garantía de las propiedades. Las indicaciones de seguridad y las instrucciones de uso deben ser observadas adicionalmente. Esta declaración se realiza bajo la responsabilidad del fabricante o de su representante autorizado por:

Altena, 31.07.2025



Jörg Hesse
Conformidad de producto