

CE **Déclaration de conformité UE**
(selon EN ISO/IEC 17050-1)

ipf electronic gmbh
14, avenue Rosmarter
58762 Altena - Allemagne

Nous déclarons par la présente que le produit suivant est conforme aux normes et directives mentionnées ci-dessous :

Numéro d'article VK208F28
Groupe de produits 851 Prises/fiches de câble (confectionnées des deux côtés)

N° de document	Titre	Date
2011/65/EU	Directive RoHS 2	06.2011
2014/35/EU	Directive basse tension	02.2014
DIN EN 60529	Degrés de protection procurés par les enveloppes (code IP) (IEC 60529:1989 + A1:1999 + A2:2013) ; version allemande EN 60529:1991 + A1:2000 + A2:2013	09.2014
DIN EN 60603-7-5	Connecteurs pour équipements électroniques - Partie 7-5 : Spécification particulière pour les connecteurs à 8 voies, blindés, libres et fixes, pour la transmission de données avec des fréquences jusqu'à 250 MHz (IEC 60603-7-5:2010) ; Version allemande EN 60603-7-5:2010	03.2011
DIN EN 60664-1	Coordination de l'isolement des matériels électriques dans les systèmes (réseaux) à basse tension - Partie 1 : Principes, exigences et essais (IEC 60664-1:2007) ; version allemande EN 60664-1:2007	01.2008
DIN EN 61076-2-101	Connecteurs pour équipements électroniques - Exigences relatives aux produits - Partie 2-101 : Connecteurs circulaires - Spécification particulière pour les connecteurs M12 avec verrouillage à vis (IEC 61076-2-101:2012) ; Version allemande EN 61076-2-101:2012	01.2013
DIN EN 61076-2-109	Connecteurs pour équipements électroniques - Exigences produit - Partie 2-109 : Connecteurs circulaires - Spécification de type pour les connecteurs M 12 x 1 à verrouillage à vis pour les transmissions de données jusqu'à 500 MHz (IEC 61076-2-109:2014) ; version allemande EN	02.2015

Cette déclaration certifie la conformité aux normes et directives mentionnées, mais ne comporte aucune garantie quant aux propriétés. Les consignes de sécurité et les instructions de service doivent être respectées en plus. Cette déclaration est faite sous la responsabilité du fabricant ou de son mandataire par :

Altena, 31.07.2025



Jörg Hesse
Conformité du produit