

**UK
CA** **UKCA-Konformitätserklärung**
(nach EN ISO/IEC 17050-1)**ipf electronic gmbh**
Rosmarter Allee 14
58762 Altena

Hiermit erklären wir, dass folgendes Produkt mit den nachfolgend aufgeführten Normen und Richtlinien übereinstimmt:

Artikelnummer VK108F28
Produktgruppe 851 Kabel Dosen/-stecker (beidseitig konfektioniert)

| Dokument-Nr. | Titel | Datum |
|----------------|--|---------|
| S.I. 2016:1101 | Verordnung über elektrische Betriebsmittel (Sicherheit) 2016 | 08.2017 |
| S.I. 2012:3032 | Die Verordnung zur Beschränkung der Verwendung bestimmter gefährlicher Stoffe in Elektro- und Elektronikgeräten von 2012 | 01.2013 |
| EN 60529 | Schutzarten durch Gehäuse (IP-Code) (IEC 60529:1989 + A1:1999 + A2:2013) | 09.2014 |
| EN 60603-7-5 | Steckverbinder für elektronische Einrichtungen - Teil 7-5: Bauartspezifikation für geschirmte freie und feste Steckverbinder, 8polig, für Datenübertragungen bis 250 MHz | 07.2010 |
| EN 60664-1 | Isolationskoordination für elektrische Betriebsmittel in Niederspannungsanlagen - Teil 1: Grundsätze, Anforderungen und Prüfungen | 07.2007 |
| EN 61076-2-101 | Steckverbinder für elektronische Einrichtungen - Produkthanforderungen - Teil 2-101: Rundsteckverbinder - Bauartspezifikation für Steckverbinder M12 mit Schraubverriegelung | 08.2012 |
| EN 61076-2-109 | Steckverbinder für elektronische Einrichtungen - Produkthanforderungen - Teil 2-109: Rundsteckverbinder - Bauartspezifikation für Steckverbinder M 12 × 1 mit Schraubverriegelung für Datenübertragungen bis 500 MHz | 08.2014 |

Diese Erklärung bescheinigt die Übereinstimmung mit den genannten Normen und Richtlinien, beinhaltet jedoch keine Zusicherung von Eigenschaften. Sicherheitshinweise und Betriebsanleitungen sind zusätzlich zu beachten. Diese Erklärung wird verantwortlich für den Hersteller oder seinen Bevollmächtigten abgegeben durch:

Altena, 31.07.2025

Jörg Hesse
Produktkonformität