

## EU-Konformitätserklärung

**Dokument-Nr./** 036 /09.19  
**Monat . Jahr:**

**Hersteller:** Heinrich Kopp GmbH

**Anschrift:** Alzenauer Straße 68  
D-63796 Kahl

**Produktbezeichnung:** Industrie-Steckdosenleisten PROFiversal, Art. Nr. 93..  
Ausführung und Typen siehe Anlage 1

**Das bezeichnete Produkt stimmt mit den Vorschriften folgender Europäischer Richtlinien überein:**

**Nummer** 2014/35/EU, 2011/65/EU und 2015/863/EU

**Text** 2014/35/EU Elektrische Betriebsmittel zur Verwendung innerhalb bestimmter Spannungsgrenzen  
2011/65/EU, 2015/863/EU Richtlinie zur Beschränkung der Verwendung bestimmter gefährlicher Stoffe in Elektro- und Elektronikgeräten (RoHS)

**Weitere Angaben über die Einhaltung dieser Richtlinie enthält Anhang**

**Anbringung der CE-Kennzeichnung <sup>1)</sup>: 99**

**Aussteller:** Heinrich Kopp GmbH

**Ort, Datum:** Kahl, den 19.09.2019

**Rechtsverbindliche  
Unterschrift:**

  
Heinrich Kopp GmbH | Alzenauer Str. 68  
63796 Kahl a. Main | www.kopp.eu

Die Anhänge sind Bestandteil dieser Erklärung.  
Diese Erklärung bescheinigt die Übereinstimmung mit den genannten Richtlinien, beinhaltet jedoch keine Zusicherung von Eigenschaften.

<sup>1)</sup> Die Angabe der Jahrzahl ist nur nach der Niederspannungsrichtlinie erforderlich

**Anlage 1 zur EU-Konformitätserklärung Dokument-Nr. 036**

<b>Art. Nr.</b>	<b>Schutzkontaktsystem</b>	<b>Artikelbezeichnung</b>
9305	seitliche Schutzkontakte	5-fach Steckdosenleiste mit Überspannungsschutz und Netzfilter
9345	Mitten-Schutzkontakt	
9308	seitliche Schutzkontakte	8-fach Steckdosenleiste
9318	Mitten-Schutzkontakt	
9309	seitliche Schutzkontakte	9-fach Steckdosenleiste mit Überspannungsschutz und Netzfilter
9319	Mitten-Schutzkontakt	
9312	seitliche Schutzkontakte	12-fach Steckdosenleiste
9322	Mitten-Schutzkontakt	
9335	seitliche Schutzkontakte	5+5-fach Steckdosenleiste mit zwei getrennten Stromkreisen
9375	Mitten-Schutzkontakt	
9307	seitliche Schutzkontakte	7-fach Steckdosenleiste mit 2poligem Schalter (beleuchtet)
9327	Mitten-Schutzkontakt	
9317	seitliche Schutzkontakte	7-fach Steckdosenleiste für USV-Anwendung ( $I_N$ 10A)
9337	Mitten-Schutzkontakt	
9313	seitliche Schutzkontakte	6+6-fach Steckdosenleiste mit 2poligem Schalter
9316	seitliche Schutzkontakte	2+2+2-fach Steckdosenleiste mit 3 2poligem Schaltern
9302	seitliche Schutzkontakte	4-fach
9303	seitliche Schutzkontakte	3-fach
9306	seitliche Schutzkontakte	6-fach
9301.05	Profi-Versal 19“ mit 3 Stromkreisen und 5poligem Stecker	
9300	seitliche Schutzkontakte	Kundenspezifische Ausführung bestehend aus einzelnen bzw. mehreren
9310	Mitten-Schutzkontakt	Modulen der oben aufgeführten Typen
9320	Gerätesteckdose C13 (EN 60320-1)	Kundenspezifische Ausführung bestehend aus einzelnen bzw. mehreren Modulen der oben aufgeführten Typen jedoch Steckdosenmodul bzw. Module mit Gerätesteckdose C13 nach EN 60320-1
9805	seitliche Schutzkontakte	5-fach Steckdosenleiste mit Überspannungsschutz und Netzfilter
9809	seitliche Schutzkontakte	9-fach Steckdosenleiste mit Überspannungsschutz und Netzfilter
9307.04	seitliche Schutzkontakte	7-fach Steckdosenleiste
9307.99	seitliche Schutzkontakte	7-fach Steckdosenleiste
9305.99	seitliche Schutzkontakte	5-fach Steckdosenleiste
9326	seitliche Schutzkontakte	6-fach Steckdosenleiste mit Schalter und PowerCon Einspeisung

Nenndaten aller Typen:  $U_N$  250V,  $I_N$  16A oder 10A AC

Anschlußleitungen H05VV-F3G1,5mm<sup>2</sup> oder H05VV-F3G2,5mm<sup>2</sup>:

- mit Stecker nach DIN 49441-R2
- mit Kaltgerätestecker nach EN 60320-1, Typ C14
- mit offenen Leitungsenden
- mit Flachsteckhülsen 4,8x0,8 oder 6,3x0,8
- Ausführung ohne Anschlußleitung
- mit Wielandstecker Typ GST 15iS S1 ZR1 WS