

## EU-Konformitätserklärung

**Dokument-Nr./** 135 /09.20  
**Monat . Jahr:**

**Hersteller:** Heinrich Kopp GmbH

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

**Produktbezeichnung:** Schutzkontakt-Mehrfachsteckdosen Typenreihe UNOvernal, MULTOvernal  
Ausführung und Typen siehe Anlage 1

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

**Nummer** 2014/35/EU, 2014/30/EG, 2011/65/EU und 2015/863/EU

**Text** 2014/35/EU Elektrische Betriebsmittel zur Verwendung innerhalb  
bestimmter Spannungsgrenzen  
2014/30/EG: Elektromagnetische Verträglichkeit  
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>: 00**

**Aussteller:** Heinrich Kopp GmbH

**Ort, Datum:** Kahl, den 08.09.2020

**Rechtsverbindliche  
Unterschrift:**

  
Heinrich Kopp GmbH | Alzenauer Str. 68  
63796 Kahl a. Main | [www.kopp.eu](http://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

## Anhang zur EU-Konformitätserklärung

**Form  
 FN**

**Dokument-Nr./** 135 /09.20  
**Monat . Jahr:**

**Produktbezeichnung:** Schutzkontakt-Mehrfachsteckdosen Typenreihe UNOverсал, MULTiversal  
 Ausführung und Typen siehe Anlage 1

**Die Übereinstimmung des bezeichneten Produkts mit den Vorschriften der Richtlinie  
 Nr. 2014/35/EG wird nachgewiesen durch die vollständige Einhaltung folgender Normen:**

**harmonisierte Europäische Normen:**

Referenznummer	Ausgabedatum	Referenznummer	Ausgabedatum
EN 50525-2-11	2011		
EN 50525-2-21	2011		
EN 61058-1	2002		
EN 61058-1+A8	2008		
EN 61643-11	2002		
EN 61643-11+A11	2007		

**Nationale Normen (nach NSR oder nach MSR Art. 5 Abs. 1 Satz 2):**

Referenznummer	Ausgabedatum	Referenznummer	Ausgabedatum
VDE 0620 Teil 1	2010-02		
VDE 0630 Teil 12	1988-09		

**IEC-Standards (nur NSR):**

Referenznummer	Ausgabedatum	Referenznummer	Ausgabedatum

## Anhang zur EU-Konformitätserklärung

Form  
FN

**Dokument-Nr./** 135 /09.20  
**Monat . Jahr:**

**Produktbezeichnung:** Schutzkontakt-Mehrfachsteckdosen Typenreihe UNOversal, MULTIVERSAL  
Ausführung und Typen siehe Anlage 1

**Die Übereinstimmung des bezeichneten Produkts mit den Vorschriften der Richtlinie  
Nr. 2014/30/EG wird nachgewiesen durch die vollständige Einhaltung folgender Normen:**

### harmonisierte Europäische Normen:

Referenznummer	Ausgabedatum	Referenznummer	Ausgabedatum
EN 61000-6-1	2007		
EN 61000-6-3+A1	2011		

### Nationale Normen (nach NSR oder nach MSR Art. 5 Abs. 1 Satz 2):

Referenznummer	Ausgabedatum	Referenznummer	Ausgabedatum
----------------	--------------	----------------	--------------

### IEC-Standards (nur NSR):

Referenznummer	Ausgabedatum	Referenznummer	Ausgabedatum
----------------	--------------	----------------	--------------

## Anlage 1 zur EU-Konformitätserklärung Dokument-Nr. 135

Seite 1/2

### 1. Schutzkontakt-Mehrfachsteckdosen UNOversal, MULTiversal mit Komponenten die der Richtlinie 2014/35/EG entsprechen:

Art. Nr.	Artikelbezeichnung
1270	UNOversal 3fach, Zuleitung: 1,5mm <sup>2</sup> ; 1,4m
1271	UNOversal 4fach, Zuleitung 1,5mm <sup>2</sup> ; 1,4m
1272	UNOversal 7fach, Zuleitung 1,5mm <sup>2</sup> ; 1,4m
1273	UNOversal 6fach mit 2poligem Geräteschalter, Zuleitung 1,5mm <sup>2</sup> ; 1,4m
1274	UNOversal 3fach, Zuleitung: 1,5mm <sup>2</sup> ; 3m oder 5m
1275	UNOversal 3fach mit 2poligem Geräteschalter, Zuleitung: 1,5mm <sup>2</sup> ; 1,4m
1279	UNOversal 3fach mit Geräteschutz - Überspannungsfiler, Zuleitung: 1,5mm <sup>2</sup> ; 1,4m
1280	UNOversal 5fach mit Geräteschutz – Überspannungsfiler und 2 poligem Geräteschalter Zuleitung: 1,5mm <sup>2</sup> ; 1,4m
2200	MULTiversal 3fach mit 2poligem Geräteschalter, Zuleitung 1,5mm <sup>2</sup> ; 1,4m
2201	MULTiversal 6fach mit 2poligem Geräteschalter, Zuleitung 1,5mm <sup>2</sup> ; 1,4m
2202	MULTiversal 7fach, Zuleitung 1,5mm <sup>2</sup> ; 1,4m
2205	MULTiversal 5fach mit Geräteschutz – Überspannungsfiler und 2 poligem Geräteschalter Zuleitung: 1,5mm <sup>2</sup> ; 1,4m
2212	MULTiversal Premium 5fach mit Geräteschutz – Überspannungsfiler und 2 poligem Geräteschalter, Zuleitung: 1,5mm <sup>2</sup> ; 1,4m
2214	MULTiversal 3fach mit 2poligem Geräteschalter, ohne Zuleitung
2215	MULTiversal 6fach mit 2poligem Geräteschalter, ohne Zuleitung
2208	MULTiversal Premium 6fach mit 2poligem Geräteschalter, Zuleitung 1,5mm <sup>2</sup> ; 1,4m
2216	MULTiversal XXL 11fach , Zuleitung 1,5mm <sup>2</sup> , 1,4m
2217	MULTiversal XXL 10fach mit zweipoligem Geräteschalter, Zuleitung 1,5mm <sup>2</sup> , 1,4m
2218	MULTiversal XXL 9fach mit zwei 2poligen Geräteschaltern , Zuleitung 1,5mm <sup>2</sup> , 1,4m
2220	MULTiversal XXL 8fach mit Geräteschutz-Überspannungsfiler und Netzfilter, Zuleitung 1,5mm <sup>2</sup> , 1,4m
2221	MULTiversal XXL 7fach mit Geräteschutz-Überspannungsfiler, Netzfilter, und TAE - Absicherung Zuleitung: 1,5mm <sup>2</sup> ; 1,4m
2222	MULTiversal XXL 7fach mit Geräteschutz-Überspannungsfiler, Netzfilter, und ISDN - Absicherung Zuleitung: 1,5mm <sup>2</sup> ; 1,4m
2223	MULTiversal XXL 7fach mit Geräteschutz-Überspannungsfiler, Netzfilter, und Antennen - Absicherung Zuleitung: 1,5mm <sup>2</sup> ; 1,4m
2225.01	MULTiversal 6fach mit 2poligem Geräteschalter,Zuleitung 1,5mm <sup>2</sup> ; 1,4m Mit 2 Gerätesicherungen F 6.3A

## Anlage 1 zur EU-Konformitätserklärung Dokument-Nr. 135

Seite 2/2

### 2. Schutzkontakt-Mehrfachsteckdosen UNOversal, MULTiversal mit Komponenten die den Richtlinien 2014/35/EG und 2014/30/EG entsprechen:

Art. Nr.	Artikelbezeichnung
1281	UNOversal 1+4fach Master – Slave mit Geräteschutz – Überspannungsfiler, Zuleitung: 1,5mm <sup>2</sup> ; 1,4m
2203	MULTiversal 1+4fach Master – Slave mit Geräteschutz – Überspannungsfiler, Zuleitung: 1,5mm <sup>2</sup> ; 1,4m
2213	MULTiversal Premium 1+4fach Master – Slave mit Geräteschutz – Überspannungsfiler, Zuleitung: 1,5mm <sup>2</sup> ; 1,4m
2219	MULTiversal XXL 1+7fach Master – Slave mit Geräteschutz-Überspannungsfiler und Netzfilter, Zuleitung 1,5mm <sup>2</sup> , 1,4m

Nenndaten aller Typen: U<sub>N</sub> 250V, I<sub>N</sub> 16A AC

Alle Typen mit Shutter.

Alle Typen in verschiedenen Farben.