

## EU-Konformitätserklärung

**Dokument-Nr./** 113 /02.22  
**Monat . Jahr:**

**Hersteller:** Heinrich Kopp GmbH

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

**Produktbezeichnung:** Schutzkontakt-Mehrfachsteckdosen Typenreihe DUOversal plus  
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>):**

**Aussteller:** Heinrich Kopp GmbH

**Ort, Datum:** Kahl, den 02.02.2022

**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. 113**

Seite 1/1

<b>Art. Nr.</b>	<b>Artikelbezeichnung</b>
2338	DUOversal plus 3-fach mit zweipoligem Geräteschalter, Zuleitung: 1,5mm <sup>2</sup> ; 1,4m
2339	DUOversal plus 3-fach mit zweipoligem Geräteschalter, Zuleitung: 1,5mm <sup>2</sup> ; 3m
2340	DUOversal plus 3-fach mit zweipoligem Geräteschalter, Zuleitung: 1,5mm <sup>2</sup> ; 5m
2341	DUOversal plus 6-fach mit zweipoligem Geräteschalter, Zuleitung 1,5mm <sup>2</sup> , 1,4m
2342	DUOversal plus 6-fach mit zweipoligem Geräteschalter, Zuleitung 1,5mm <sup>2</sup> , 3m
2343	DUOversal plus 6-fach mit zweipoligem Geräteschalter, Zuleitung 1,5mm <sup>2</sup> , 5m
2344	DUOversal plus 3-fach mit zweipoligem Geräteschalter und mit Geräteschutz – Überspannungsfiler, Zuleitung: 1,5mm <sup>2</sup> ; 1,4m
2345	DUOversal plus 6-fach mit zweipoligem Geräteschalter und mit Geräteschutz – Überspannungsfiler, Zuleitung: 1,5mm <sup>2</sup> ; 1,4m
2346	DUOversal plus 3-fach mit zweipoligem Geräteschalter, Zuleitung: 1,5mm <sup>2</sup> ; 1,4m, extraflacher Winkelstecker
2347	DUOversal plus 6-fach mit zweipoligem Geräteschalter, Zuleitung: 1,5mm <sup>2</sup> ; 1,4m, extraflacher Winkelstecker

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

Alle Typen mit Shutter.

Alle Typen in verschiedenen Farben.

## Anhang zur EU-Konformitätserklärung

<b>Form FN</b>
--------------------

**Dokument-Nr./  
Monat . Jahr:** 113

/02.22

**Produktbezeichnung:** Schutzkontakt-Mehrfachsteckdosen Typenreihe DUOversal plus  
Ausführung und Typen siehe Anlage 1

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

**harmonisierte Europäische Normen:**

Referenznummer	Ausgabedatum	Referenznummer	Ausgabedatum
EN 61643-11+A11	2018 (in Anlehnung)		
EN 50525-2-11	2011		
EN 61058-1	2018		
EN 61058-1-1	2016		

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

Referenznummer	Ausgabedatum	Referenznummer	Ausgabedatum
ÖVE/Önorm IEC 60884-1	2005		
Technische Spezifikation flache Winkelstecker mit Schutzkontakt	2019		

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

Referenznummer	Ausgabedatum	Referenznummer	Ausgabedatum
IEC 60884-1+A1+A2	2013		