

EU-Konformitätserklärung

EU Declaration of Conformity

Wir Bachmann GmbH
We Ernsthaldenstraße 33
70565 Stuttgart
Deutschland

DoC-Nr.: Doc_EUDOC-001
Date of issue: 02. January 2026
Place of issue: Stuttgart (Germany)

erklären in alleiniger Verantwortung, dass das Produkt
declare under our sole responsibility that the product

Bezeichnung/Artikel: **CONNECT LINE, CONNECTUS, CYCLE, HANDWERKERLEISTE, PRIMO, PRIMO 2, SELLY, SMART, STEP, STEP BASE, UNIVERSAL**
Designation/Article: **CONNECT LINE, CONNECTUS, CYCLE, CRAFTSMAN SOCKET, HOOK, PEGGY, PRIMO, PRIMO 2, SELLY, SMART, STEP, STEP BASE, UNIVERSAL**

Beschreibung: **Mehrfachkupplungsdose für den Hausgebrauch und ähnliche Anwendungen**
Description: **Multiple socket-outlet for household and similar purposes**

Artikelnummer: **Alle Artikelnummern im Format „xxx.xxx...“ oder „BMxxx...“ in Verbindung mit jeweils einer der Benennungen unter „Bezeichnung/Artikel“**
Article number: **All article numbers in the following format: "xxx.xxx..." or "BMxxxxx" in conjunction with one of the designations under "Designation/article"**

die folgenden Harmonisierungsrechtsvorschriften der Union erfüllt:
is in conformity with the following Union harmonisation legislation:

2014/35/EU Niederspannungsrichtlinie / *Low Voltage Directive*
2011/65/EU RoHS Richtlinie / *RoHS Directive*

Nachfolgende harmonisierte Normen wurden angewandt:
The following harmonised standards have been applied:

Standard	OJ reference	Legislation
EN IEC 63000:2018	OJ L 155 - 18/05/2020	2011/65/EU

Nachfolgende sonstige technische Normen oder Spezifikationen wurden angewandt:
The following The following other technical standards or specifications have been applied:

Standard	Anwendbar für Artikel mit / <i>Applicable for articles with</i>
IEC 60884-1:2002 +A1:2006 +A2:2013	Alle Typen / <i>All types</i>
DIN VDE 0620-1:2021 +A1:2025	Typ-F (CEE 7/3) Steckdosen bzw. Stecker / <i>Type-F (CEE 7/3) sockets resp.plug</i>
DIN VDE 0620-2-1:2021 +A1:2022/A2:2025/A3:2025	Typ-F (CEE 7/3) Steckdosen bzw. Stecker / <i>Type-F (CEE 7/3) sockets resp.plug</i>
OVE E 8684-1:2021	Typ-F (CEE 7/3) Steckdosen bzw. Stecker / <i>Type-F (CEE 7/3) sockets resp.plug</i>
NEN 1020:2019	Typ-F (CEE 7/3) Steckdosen bzw. Stecker / <i>Type-F (CEE 7/3) sockets resp.plug</i>
NBN C 61-112-1:2017	Typ-F (CEE 7/3) Steckdosen bzw. Stecker / <i>Type-F (CEE 7/3) sockets resp.plug</i>
UNE 20315-1-1:2017	Typ-F (CEE 7/3) Steckdosen bzw. Stecker / <i>Type-F (CEE 7/3) sockets resp.plug</i>
DS 60884-2-D1:2023	Typ-K (DK) Steckdosen bzw. Stecker / <i>Type-K (K) sockets resp.plug</i>
NF C61-314:2017	Typ-E (CEE 7/5) Steckdosen bzw. Stecker / <i>Type-E (CEE 7/5) sockets resp.plug</i>
BS 1363-1:2016 +A1:2018	Typ-G (UK) Steckdosen bzw. Stecker / <i>Type-G (UK) sockets resp.plug</i>
BS 1363-2:2016+A1:2018	Typ-G (UK) Steckdosen bzw. Stecker / <i>Type-G (UK) sockets resp.plug</i>
SN 441011-1:2019	Typ-J (CH) Steckdosen bzw. Stecker / <i>Type-J (CH) sockets resp.plug</i>
SN 441011-2-1:2019	Typ-J (CH) Steckdosen bzw. Stecker / <i>Type-J (CH) sockets resp.plug</i>
CEI 23-50;V4	Typ-L/P (IT) Steckdosen bzw. Stecker / <i>Type-L/P (IT) sockets resp.plug</i>



Peter Bachmann
Geschäftsführer
CEO