

1. GEBRAUCH

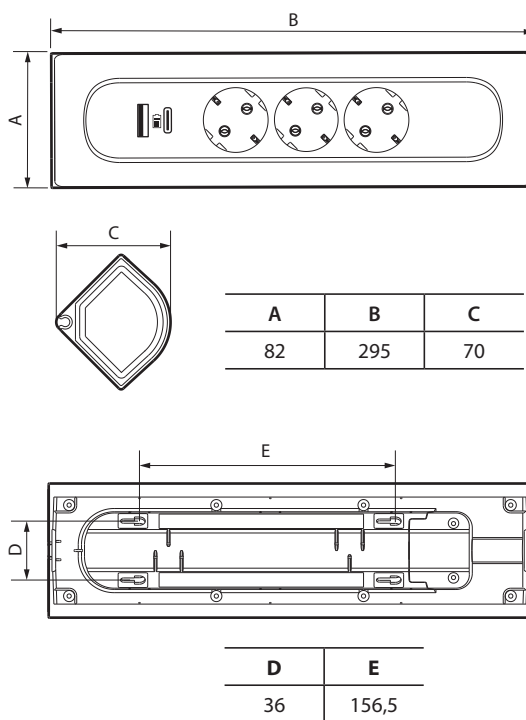
Bündige Schuko-Steckdosenleisten mit Kindersicherung für vorübergehende oder dauerhafte Verbindungen.
 Mit USB-Ladegerät Type- + USB Type-C - 15,0 W (an der 3-fach Schuko-Steckdosenleiste).
 Installationsbeispiel: horizontal oder vertikal in einer Ecke auf der Arbeitsplatte Ihrer Küche, über die Befestigungspunkte auf der Rückseite des Produkts oder mit Klebeband.
 Mit ausbrechbaren Aussparungen an der Ecke des Produkts zum Durchführen des Kabels an einer der Seiten des Steckdosenblocks.

2. SORTIMENT

Block mit bündigen, um 45° verdrehten Schuko-Steckdosen, verdrahtet und mit einem 1 m langen Kabel mit Schuko-Stecker ausgestattet (H05VVF, 3G 1,5 mm²) Französisch-belgischer Standard	Weiß	Aluminium/Weiß
4-fach Schuko-Steckdosenleiste + 1,5 mm² Kabel	0 494 04	-
3-fach Schuko-Steckdosenleiste + 1,5 mm² Kabel mit USB-Lademodul Type-A + Type-C	-	0 494 06
Block mit bündigen, um 45° verdrehten Schuko-Steckdosen zu verdrahten (Querschnitt 1,5 mm²) Französisch-belgischer Standard	Weiß	Aluminium/Weiß
4-fach Schuko-Steckdosenleiste - zu verdrahten	0 494 08	-
3-fach Schuko-Steckdosenleiste - zu verdrahten mit USB-Lademodul Type-A + Type-C	-	0 494 09

Block mit bündigen, um 45° verdrehten Schuko-Steckdosen, verdrahtet und mit einem 1 m langen Kabel mit Schuko-Stecker ausgestattet (H05VVF, 3G 1,5 mm²) Deutscher Standard	Weiß	Aluminium/Weiß
4-fach Schuko-Ecksteckdosenleiste + 1,5 mm² Kabel	6 945 01	-
3-fach Schuko-Steckdosenleiste + 1,5 mm² Kabel mit USB-Lademodul Type-A + Type-C	-	6 945 02
Block mit bündigen, um 45° verdrehten Schuko-Steckdosen zu verdrahten (Querschnitt 1,5 mm²) Deutscher Standard	Weiß	Aluminium/Weiß
4-fach Schuko-Steckdosenleiste - zu verdrahten	6 945 03	-
3-fach Schuko-Steckdosenleiste - zu verdrahten mit USB-Lademodul Type-A + Type-C	-	6 945 04

3. ABMESSUNGEN (mm)

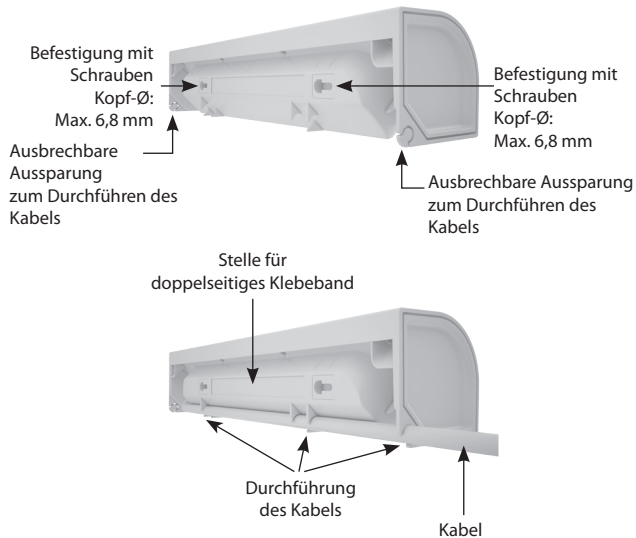


4. VERBINDUNG

**Daten der zu verdrahtenden Artikelnummern:
 0 494 08/09 - 6 945 03/04**
 Klemmentyp: Schraubklemme
 Kapazität: 3 x 1,5 mm²
 Abisolierlänge: 8 mm

5. TECHNISCHE DATEN

■ Befestigung und Kabelführung



■ 5.1 Mechanische Eigenschaften

Stoßfestigkeit: IK 04

Festigkeit gegen das Eindringen von Feststoffen/Flüssigkeiten: IP 20

■ 5.2 Werkstoffeigenschaften

Kunststoff + Thermoplast:

Mattweiß RAL 9003

Aluminium lackiert

Halogenfrei

UV-beständig

Selbstlöschung:

Bauteile aus Isoliermaterialien, die spannungsführende Teile fixieren:

750 °C/30 s.

Andere Bauteile aus Isoliermaterialien: 650 °C/30 s.

■ 5.3 Elektrische Daten

Schuko-Steckdosen:

Betriebsspannung: 230 V~

Frequenz: 50 Hz

Stromstärke: 16 A

Leistung: Max. 3680 W

USB-Anschlüsse:

1 USB-Anschluss Type-A + 1 USB-Anschluss Type-C

3,0 A - 5,0 V $\overline{=}$ - Max. 15,0 W

Mittlerer Wirkungsgrad im aktiven Modus: 84,3 %

Wirkungsgrad bei geringer Last (10 %): 82,4 %

Stromverbrauch ohne Last: 0,09 W

■ 5.4 Umgebungsbedingungen

Betriebstemperatur: - 5 °C bis + 35 °C

Lagertemperatur: - 20 °C bis + 70 °C

6. WARTUNG

Die Oberfläche mit einem Tuch abwischen.

Nicht verwenden: Aceton, Teerentferner, Trichlorethylen.

Achtung: Bei Verwendung anderer spezieller Reinigungsmittel vorher eine Probe machen.

7. NORMEN UND ZULASSUNGEN

Erfüllt die Installations- und Herstellungsnormen.

Siehe E-Katalog.