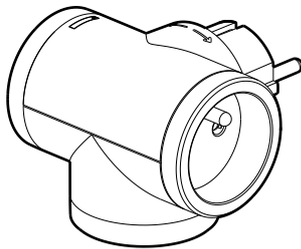
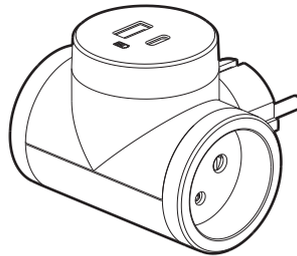


Drehbare Schuko-Mehrfachstecker 2 und 3 seitliche Ausgänge mit und ohne USB

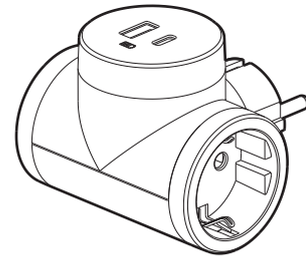
Art.-Nr.: 0 494 36/37/39 - 6 945 21/22/24



0 494 36



0 494 37



6 945 22

1. GEBRAUCH

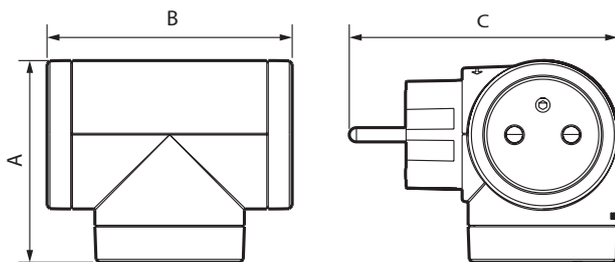
Um die eigene Achse drehender Mehrfachstecker zum Einstecken in Schuko-Wandsteckdosen.

- 3 seitliche Ausgänge.
- 2 seitliche Ausgänge + USB-Ladegerät Type-A + Type-C zum Aufladen von Mobilgeräten wie etwa Smartphones oder Tablets.

2. SORTIMENT

Beschreibung	Französisch-belgischer Standard		Deutscher Standard	
	Weiß/Dunkelgrau	Aluminium/Dunkelgrau	Weiß/Dunkelgrau	Aluminium/Dunkelgrau
Schuko-Mehrfachstecker mit Kindersicherung 3 seitliche Ausgänge	0 494 36	-	6 945 21	-
Schuko-Mehrfachstecker mit Kindersicherung, 2 seitliche Schuko-Ausgänge + 1 USB-Lademodul Type-A + Type-C	0 494 37	0 494 39	6 945 22	6 945 24

3. ABMESSUNGEN (mm)



Art.-Nr.	A	B	C
0 494 36	64	82	90
6 945 21	87	88	90
0 494 37/39	68	82	90
6 945 22/24	68	88	90

4. TECHNISCHE DATEN

■ 4.1 Mechanische Eigenschaften

Stoßfestigkeit: IK 04
 Festigkeit gegen das Eindringen von Feststoffen/Flüssigkeiten: IP 20

■ 4.2 Werkstoffeigenschaften

Kunststoff + Thermoplast, mattweiß RAL 9003 - dunkelgrau RAL 7024
 Aluminiumlackierung

Halogenfrei
 UV-beständig

Selbstlöschung:

Bauteile aus Isoliermaterialien, die spannungsführende Teile fixieren:
 750 °C/30 s.

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

■ 4.3 Elektrische Daten

Betriebsspannung: 230 V~

Frequenz: 50 Hz

Stromstärke: 16 A

Leistung: Max. 3680 W

USB-Anschluss:

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

5,0 V= - 3,0 A - Max. 15 W

Mittlerer Wirkungsgrad im aktiven Modus: 84,3 %

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

Stromverbrauch ohne Last: 0,09 W

■ 4.4 Umgebungsbedingungen

Betriebstemperatur: - 5 °C bis + 35 °C

Lagertemperatur: - 20 °C bis + 70 °C

5. WARTUNG

Die Oberfläche mit einem Tuch abwischen.
Nicht verwenden: Aceton, Teerentferner, Trichlorethylen.

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

6. NORMEN UND ZULASSUNGEN

Erfüllt die Installations- und Herstellungsnormen.
Siehe E-Katalog.