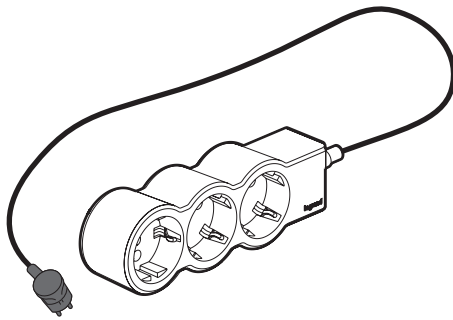
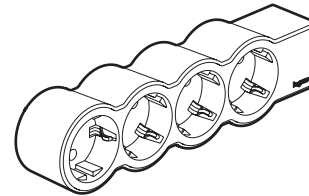


## Steckdosenleisten nach deutschem Standard

Art.-Nr.: 6 945 49/50/51/52/53/54/55/56/57/58/59/60/61/62/63/64  
 6 945 65/66/67/68/69/70/71/72/73/74/75/76/77/78/79/80



6 945 49/50/51



6 945 75/76

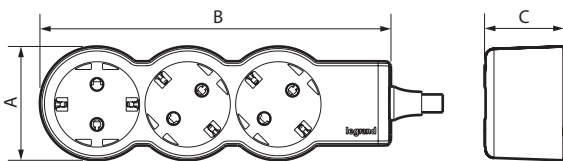
### 1. GEBRAUCH

Steckdosenleisten: 3, 4, 5 und 6 bündige Schuko-Steckdosen mit Kindersicherung sowie Schuko-Stecker und mit/ohne Kabel.  
 Blöcke mit um 45° verdrehten Steckdosen (außer eine um 90° verdrehte, um einen Transformator anzuschließen)

### 2. SORTIMENT

DEUTSCHER STANDARD	Kabellänge 1,5 m 3 G 1,5 mm <sup>2</sup>			Kabellänge 3 m 3 G 1,5 mm <sup>2</sup>		Kabellänge 5 m 3 G 1,5 mm <sup>2</sup>		Zu verdrahten 1,5 mm <sup>2</sup> Kabellänge 30 m	
	Weiß/ Hellgrau	Schwarz/ Dunkelgrau	Weiß/Hellblau	Weiß/ Hellgrau	Schwarz/ Dunkelgrau	Weiß/ Hellgrau	Schwarz/ Dunkelgrau	Weiß/ Hellgrau	Schwarz/ Dunkelgrau
3-fach Schuko	6 945 49	6 945 50	6 945 51	6 945 59	6 945 60	6 945 67	6 945 68	6 945 73	6 945 74
4-fach Schuko	6 945 52	6 945 53	6 945 54	6 945 61	6 945 62	6 945 69	6 945 70	6 945 75	6 945 76
5-fach Schuko	6 945 55	6 945 56	-	6 945 63	6 945 64	6 945 71	-	6 945 77	6 945 78
6-fach Schuko	6 945 57	6 945 58	-	6 945 65	6 945 66	6 945 72	-	6 945 79	6 945 80

### 3. ABMESSUNGEN (mm)



Artikelnummern	A	B	C
3-fach Schuko	54	166,5	37,5
4-fach Schuko	54	209,5	37,5
5-fach Schuko	54	252,5	37,5
6-fach Schuko	54	295,5	40,5

### 4. VERBINDUNG

#### Daten der zu verdrahtenden Artikelnummern 6 945 74/76/78/80

Klemmentyp: Schraubklemme  
 Klemmenweite: 3 x 1,5 mm<sup>2</sup>  
 Abisolierlänge: 8 mm

### 5. TECHNISCHE DATEN

#### ■ 5.1 Mechanische Eigenschaften

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

#### ■ 5.2 Werkstoffeigenschaften

Kunststoff + Thermoplast  
 Mattweiß RAL 9003/Matthellgrau RAL 7047  
 Schwarz RAL 9017/Dunkelgrau RAL 7024  
 Mattweiß RAL 9003/Matthellblau RAL 7020

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

Betriebsspannung: 230 V~  
 Frequenz: 50 Hz  
 Stromstärke: 16 A  
 Leistung: Max. 3680 W

## 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.