

# **BACHMANN PRIMO Steckdosenleiste 6x Schutzkontakt, Gerätevollschutz Schalter, 1,75 m**

<b>Artikelnummer</b>	19.07.1135
<b>Hersteller</b>	BACHMANN
<b>Hersteller-Art.-Nr.</b>	331.071
<b>EAN (Einzelstück)</b>	4016514000692



6fach Steckdosenleiste aus Aluminium

Zuleitung: H05VV-F 3G 1,50 mm<sup>2</sup>; Länge 1,75m

Gesamtleistung max. 16 A / 3.680 W

2-poliger beleuchteter Wippschalter 16 A

Geschraubt, mit Schalter und integriertem Kinderschutz

Anordnung der Steckdosen: 35°

Aluminiumprofil

Geeignet für 16 A, mit Varistoren, Temperatursicherung, Gasableiter, optische Funktions und Ausfallanzeige

ÜS: Überspannungsschutz n. VDE 0675 Teil 6, 1989-11. Teil A1, 1996-10,

Anforderungs-klasse D

GVS: Gerätevollschutz mit zusätzlichem Netzund Frequenzfilter nach EN 133200: 1994

## **Technische Daten**

Hersteller	BACHMANN
Produktgruppe	Steckdosenleisten
Produkttyp	Steckdosenleisten mit Gerätevollschutz
Länge	1.75 m
Funktion	5 fach Steckdosenleiste
Bauform	Desktop
Max. Belastbarkeit	3600W
Max. Spannung	230V AC
Ein/Aus-Schalter	ja
Schalter-Typ	2 pol., beleuchtet
Anzahl Ausgänge/Winkel	6 / 45 °
Anordnung Ausgänge	Reihe
Abmessungen (HxBxT)	472 x 70 x 45 mm
Gewicht	0,86 kg
Material (Gehäuse)	Aluminium
Farbe (Gehäuse)	schwarz / silber
Anschlusskabel	HO5VV-F3G, 2m, schwarz
Farbe (Kabel)	schwarz
Anschlusstecker	Schutzkontakt
Technische Besonderheiten	Überspannungsschutz n. VDE 0675 Teil 6, 1989-11. Teil A1, 1996-10, Anforderungs-klasse D mit Netzd Frequenzfilter nach EN 133200: 1994