

BACHMANN PRIMO Steckdosenleiste 6x Schutzkontakt, Überspannungsschutz, Aluminium, Schalter, 1,75 m

Artikelnummer	19.07.1139
Hersteller	BACHMANN
Hersteller-Art.-Nr.	331.013
EAN (Einzelstück)	4016514010929



6fach Steckdosenleiste aus Aluminium
 Wippschalter, grün und integrierter Kinderschutz
 Anordnung der Steckdosen: 35°
 Zuleitung: 2,0 m H05VV-F 3G 1,50 mm², schwarz
 Halogen- und PVC freie Steckdosenstöpsel
 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

Technische Daten

Hersteller	BACHMANN
Produktgruppe	Steckdosenleisten
Produkttyp	Steckdosenleisten mit Überspannungsschutz

Länge	1.75 m
Funktion	6 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	0,8 kg
Material (Gehäuse)	Kunststoff / Aluminium
Farbe (Gehäuse)	schwarz / silber
Anschlusskabel	HO5VV-F3G, 2m, schwarz
Farbe (Kabel)	schwarz
Anschlussstecker	Schutzkontakt
Technische Besonderheiten	Überspannungsschutz n. VDE 0675 Teil 6, 1989-11. Teil A1, 1996-10, Anforderungs-klasse D