

Bachmann H05VV-F 3G - Spannungsversorgungs-Verlängerungskabel - CEE 7/7 zu CEE 7/7 - 2 m

Produktbeschreibung: Bachmann H05VV-F 3G -
Spannungsversorgungs-Verlängerungskabel
- CEE 7/7 (M) zu CEE 7/7 (W) -
Wechselstrom 250 V - 16 A - 2 m - geformt,
rechts-gewinkelter Stecker - weiß -
Deutschland



Gruppe: System- & Stromkabel
Hersteller: Bachmann
Hersteller Artikel Nr: 341.200S
EAN: 4016514014699

Key Selling Points:

- Schutzkontakt-Winkelstecker mit doppeltem Schutzkontaktsystem, angespritzt
- Schutzkontaktkupplung, angespritzt, mit zusätzlichem Kinderschutz in der Kupplung

Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	Bachmann H05VV-F 3G - Spannungsversorgungs-Verlängerungskabel - CEE 7/7 zu CEE 7/7 - 2 m
Typ	Spannungsversorgungs-Verlängerungskabel
Besonderheiten	Geformt, rechts-gewinkelter Stecker
Länge	2 m
Lokalisierung	Deutschland
Anschluss	Strom CEE 7/7 - männlich
Stecker (zweites Ende)	Strom CEE 7/7 - weiblich
Bewertete Spannung	Wechselstrom 250 V
Bewertete Stromstärke	16 A
Farbe	Weiß