

Bachmann H05VV-F 3G - Spannungsversorgungs- Verlängerungskabel - CEE 7/7 (M)

zu CEE 7/7 (W) - Wechselstrom 250 V - 16 A - 3 m - geformt - rechts-
gewinkelter Stecker - weiß - Deutschland

Gruppe	Kabel / Adapter
Hersteller	Bachmann
Hersteller Art. Nr.	341.2015
EAN/UPC	4016514014705



Beschreibung

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

Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	Bachmann H05VV-F 3G - Spannungsversorgungs-Verlängerungskabel - CEE 7/7 zu CEE 7/7 - 3 m
Typ	Spannungsversorgungs-Verlängerungskabel
Besonderheiten	Geformt, rechts-gewinkelter Stecker
Länge	3 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

Technische Daten © 1WorldSync. Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten.