JACOB

InLine Stromkabel - IEC 60320 C19 16A zu power CEE 7/7 (M)

Wechselstrom 250 V - 2 m - Schwarz

Gruppe Kabel / Adapter

Hersteller InLine
Hersteller Art. Nr. 16658F

EAN/UPC 4043718232635



Beschreibung

InLine® 2-poliges Netzkabel mit Schutzkontakt für den Anschluss von Computern, Monitoren, Druckern, Fernsehern und vielen anderen elektronischen Geräten im IT-Bereich an das 250-V-Netz mit IEC 60320 C-19-Stecker, der einen maximalen Strom von 16 A aufnehmen kann, wie er für High-Class-Server und USV-Anwendungen typisch ist. • Stecker (deutsch) CEE 7/7

- Stecker (Buchse) IEC-60320 C-19
- Dreiadriges Kabel H05VV-F
- VDE-zertifiziert (Verband Deutscher Elektrotechniker)
- Maximale Belastung 16A/250V
- Angespritzte Stecker (Druckguss)

Hauptmerkmale

Produktbeschreibung InLine - Stromkabel - IEC 60320 C19 16A zu power CEE 7/7 - 2 m

Typ Stromkabel

Besonderheiten Geerdet

Länge 2 m

Anschluss Strom IEC 60320 C19 16A

Stecker (zweites Ende) Power CEE 7/7 - männlich

Bewertete Spannung Wechselstrom 250 V

Farbe Schwarz

Ausführliche Details

	Allgemein
Тур	Stromkabel
Bewertete Spannung	Wechselstrom 250 V
Besonderheiten	Geerdet

Länge 2 m

Farbe Schwarz

Konnektivität

Anschluss Strom IEC 60320 C19 16A

Stecker (zweites Ende) Power CEE 7/7 - männlich

JACOB