

# Datalogic Stromkabel - power IEC 60320 C13 zu NEMA 5-15 (M)

Wechselstrom 110 V - Vereinigte Staaten - für Datalogic Trolley Holder; Falcon 44XX; Joya Touch A6; Kyman 701; Memor K; Skorpion X3 - X5

|                     |                 |
|---------------------|-----------------|
| Gruppe              | Kabel / Adapter |
| Hersteller          | Datalogic       |
| Hersteller Art. Nr. | 95ACC1113       |
| EAN/UPC             | 0042111933600   |



## Beschreibung

Datalogic - Stromkabel - power IEC 60320 C13 zu NEMA 5-15 (M) - Wechselstrom 110 V - Vereinigte Staaten - für Datalogic Trolley Holder; Falcon 44XX; Joya Touch A6; Kyman 701; Memor K; Skorpion X3, X5

## Hauptmerkmale

|                        |                                                                                                                 |
|------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Produktbeschreibung    | Datalogic - Stromkabel - power IEC 60320 C13 zu NEMA 5-15                                                       |
| Typ                    | Stromkabel                                                                                                      |
| Lokalisierung          | Vereinigte Staaten                                                                                              |
| Anschluss              | Power IEC 60320 C13                                                                                             |
| Stecker (zweites Ende) | Netzstecker NEMA 5-15 - männlich                                                                                |
| Bewertete Spannung     | Wechselstrom 110 V                                                                                              |
| Entwickelt für         | Datalogic Trolley Holder; Falcon 4410, 4413, 4420, 4423; Joya Touch A6; Kyman 701-901; Memor K; Skorpion X3, X5 |

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