

## Netzkabel, C19 auf IEC309 16 A, 2,5 m

AP9876

Rufen Sie für weitere Informationen 0800 101 0067



Ausgang	
Schutz vor Überlastung	Nein
Maximum Total Current Draw	16
Ausgangsanschlüsse	(1) IEC 60320 C19

Eingang	
Eingangsfrequenz	90 - 264 V
Eingangsanschlußart	IEC 60309 16 A
Kabellänge	2.5Meter
Acceptable Input Voltage	90 - 250VAC
Anzahl der Versorgungsleitungen	1
Maximum Input Current	16A
Maximum Line Current	16A

Abmessungen	
Nettogewicht	0.24kg
Versandgewicht	0.3kg
Höhe für Versand	51mm, 5.1cm
Breite für Versand	102mm, 10.2cm
Tiefe für Versand	203mm, 20.3cm
Farbe	Schwarz

**Haftungsausschluss:** Die Dokumentation ist keinesfalls als Ersatz für die Beurteilung der Eignung oder Zuverlässigkeit dieser Produkte in spezifischen Anwendungen des Nutzers heranzuziehen.

## Technische Spezifikationen

Netzkabel, C19 auf IEC309 16 A, 2,5 m | AP9876 | Heruntergeladen am 08/20/2021 (EST)

Umgebung	
Betriebstemperaturbereich	0 - 45 °C
Relative Feuchtigkeit bei Betrieb	0 - 95 %
Operating Elevation	0 - 3048Meter
Lagerungstemperatur	-25 - 65 °C
Relative Feuchtigkeit bei Lagerung	0 - 95 %
Storage Elevation	0 - 15240Meter

Conformance	
Begutachtung	VDE

Nachhaltiger Offer Status	
RoHS	Konform
PEP	Verfügbar im Tab Dokumentation
EOLI	Verfügbar im Tab Dokumentation

**Haftungsausschluss:** Die Dokumentation ist keinesfalls als Ersatz für die Beurteilung der Eignung oder Zuverlässigkeit dieser Produkte in spezifischen Anwendungen des Nutzers heranzuziehen.