

APC Stromkabel - IEC 60320 C20 zu IEC 60309 16A (W)

Wechselstrom 230 V - 16 A - 2.5 m - Schwarz - für P/N: AP98892F - AP98894F - AP98896F - SUVTR30KHS - SUVTR40KH4B5S - SUVTR40KH5B5S - SUVTR40KHS



Gruppe	Kabel / Adapter
Hersteller	APC
Hersteller Art. Nr.	AP9899
EAN/UPC	0731304252139

Beschreibung

Dieses Kabel verbindet eine IEC C19-Ausgangssteckdose mit einem IEC 309-16A-Anschluss. Es kann als Mittel zum Einstecken eines 16A IEC 309-Steckers in eine Rack PDU mit IEC C19-Ausgängen verwendet werden.

Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	APC - Stromkabel - IEC 60320 C20 zu IEC 60309 16A - 2.5 m
Typ	Stromkabel
Länge	2.5 m
Anschluss	Strom IEC 60320 C20
Stecker (zweites Ende)	Strom IEC 60309 16A - weiblich
Bewertete Spannung	Wechselstrom 230 V
Bewertete Stromstärke	16 A
Farbe	Schwarz
Entwickelt für	P/N: AP98892F, AP98894F, AP98896F, SUVTR30KH3B5S, SUVTR30KH4B5S, SUVTR30KH5B5S, SUVTR30KHS, SUVTR40KH4B5S, SUVTR40KH5B5S, SUVTR40KHS

Ausführliche Details

Allgemein	
Typ	Stromkabel
Bewertete Spannung	Wechselstrom 230 V
Bewertete Stromstärke	16 A
Länge	2.5 m
Farbe	Schwarz
Konnektivität	
Anschluss	Strom IEC 60320 C20
Stecker (zweites Ende)	Strom IEC 60309 16A - weiblich
Verschiedenes	

Kennzeichnung

VDE

Abmessungen & Gewicht (Transport)

Service und Support

2 Jahre Garantie

Informationen zur Kompatibilität

Entwickelt für

P/N: AP98892F, AP98894F, AP98896F, SUVTR30KH3B5S, SUVTR30KH4B5S,
SUVTR30KH5B5S, SUVTR30KHS, SUVTR40KH4B5S, SUVTR40KH5B5S, SUVTR40KHS

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