



APC Stromkabel - 1.22 m

Produktbeschreibung:	APC - Stromkabel - IEC 60320 C13 bis IEC 60320 C14 - 10 A - 1.22 m - 90° Stecker - Schwarz - für P/N: SMX3000RMHV2UNC
Gruppe:	System- & Stromkabel
Hersteller:	Schneider Electric
Hersteller Artikel Nr:	AP8704R-WW
EAN:	0731304279631,0731304296461



Marketing:

Diese exklusiven und einfach zu verwendenden Kabel mit Steckerverriegelung sparen Platz und sorgen für den sicheren Anschluss von IT-Geräten an rackmontierte PDUs. Die Kabel können mit allen genormten IEC-Steckdosen oder -Netzbuchsen verwendet werden; lediglich bei Einsatz mit APC Rack-PDUs der AP8000-Reihe oder IT-Geräten mit entsprechenden integrierten Buchsen rastet der Verriegelungsmechanismus ein. Die Steckerverriegelung schützt vor dem unbeabsichtigten Abziehen von Kabeln und damit vor einer Unterbrechung der Stromzufuhr.

Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	APC Stromkabel - 1.22 m
Typ	Stromkabel
Besonderheiten	90 Grad Stecker, abschließbarer Anschluss
Länge	1.22 m
Anschluss	Strom IEC 60320 C13
Stecker (zweites Ende)	Strom IEC 60320 C14
Mitgelieferte Anzahl	6
Bewertete Stromstärke	10 A
Farbe	Schwarz
Herstellergarantie	2 Jahre Garantie
Entwickelt für	P/N: SMX3000RMHV2UNC

Ausführliche Details

Allgemein

Typ	Stromkabel
Mitgelieferte Anzahl	6
Bewertete Stromstärke	10 A
Besonderheiten	90 Grad Stecker, abschließbarer Anschluss
Länge	1.22 m
Farbe	Schwarz

Konnektivität



Anschluss	Strom IEC 60320 C13
Stecker (zweites Ende)	Strom IEC 60320 C14
Verschiedenes	
Kennzeichnung	VDE, CCC, RoHS, PSE Mark, REACH
Herstellergarantie	
Service & Support	2 Jahre Garantie
Informationen zur Kompatibilität	
Entwickelt für	P/N: SMX3000RMHV2UNC