

APC Stromkabel - power IEC 60320 C13 zu IEC 60320 C14

10 A - 1.83 m - Schwarz - Nordamerika - für P/N: SCL500RMI1UC - SCL500RMI1UNC - SMT3000I-AR - SMT3000R2I-AR - SMTL750RMI2UC - SRT1500RMXLI

Gruppe	Kabel / Adapter
Hersteller	APC
Hersteller Art. Nr.	AP8706S-NA
EAN/UPC	0731304294405



Beschreibung

Diese exklusiven und einfach zu verwendenden Kabel mit Steckverriegelung 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 Steckverriegelung schützt vor dem unbeabsichtigten Abziehen von Kabeln und damit vor einer Unterbrechung der Stromzufuhr.

Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	APC - Stromkabel - power IEC 60320 C13 zu IEC 60320 C14 - 1.83 m
Typ	Stromkabel
Besonderheiten	Abschließbarer Anschluss
Länge	1.83 m
Lokalisierung	Nordamerika
Anschluss	Power IEC 60320 C13
Stecker (zweites Ende)	Strom IEC 60320 C14
Mitgelieferte Anzahl	6
Bewertete Stromstärke	10 A
Farbe	Schwarz
Entwickelt für	P/N: SCL500RMI1UC, SCL500RMI1UNC, SMC1000I-2UC, SMT1000I-AR, SMT1000IC, SMT1000R2I-AR, SMT1500I-AR, SMT1500R2I-AR, SMT2200I-AR, SMT2200IC, SMT2200R2I-AR, SMT2200RMI2UC, SMT3000I-AR, SMT3000IC, SMT3000R2I-AR, SMT3000RMI2UC, SMT750RMI2UC, SMTL750RMI2UC, SMX3000HVTUS, SRT10RMXLIX806, SRT1500RMXLI

Ausführliche Details

Allgemein	
Typ	Stromkabel
Mitgelieferte Anzahl	6
Bewertete Stromstärke	10 A

Besonderheiten	Abschließbarer Anschluss
Länge	1.83 m
Farbe	Schwarz
Lokalisierung	Nordamerika
	Konnektivität
Anschluss	Power IEC 60320 C13
Stecker (zweites Ende)	Strom IEC 60320 C14
	Verschiedenes
Kennzeichnung	CSA, UL, RoHS, REACH
	Abmessungen & Gewicht (Transport)
Service und Support	2 Jahre Garantie
	Informationen zur Kompatibilität
Entwickelt für	<p>P/N: AP8441, AP8453, AP8459EU3, AP8459NA3, AP8459WW, AP8461, AP8481, AP8641, AP8653, AP8659, AP8659EU3, AP8659NA3, AP8661, AP8681, AP8841, AP8853, AP8858, AP8858EU3, AP8858NA3, AP8861, AP8865, AP8866, AP8867, AP8868, AP8881, AP8886, AP8887, AP8888, AP8941, AP8953, AP8958, AP8958EU3, AP8958NA3, AP8959, AP8959EU3, AP8959NA3, AP8961, AP8965, AP8966, AP8967, AP8981, SC620ICH, SCL500RMI1UC, SCL500RMI1UNC, SMC1000I-2U, SMC1000I-2UC, SMC2000I, SMC2000I-2U, SMC3000I, SMC3000RMI2U, SMT1000I-6W, SMT1000I-AR, SMT1000IC, SMT1000R2I-AR, SMT1000RMI2U, SMT1000RMI2UC, SMT1500I-AR, SMT1500IC, SMT1500R2I-6W, SMT1500R2I-AR, SMT1500RMI2U, SMT1500RMI2UC, SMT1500RMI2UNC, SMT2200I-AR, SMT2200IC, SMT2200R2I-AR, SMT2200RMI2U, SMT2200RMI2UC, SMT2200RMI2UNC, SMT3000I, SMT3000I-AR, SMT3000IC, SMT3000R2I-6W, SMT3000R2I-AR, SMT3000RMI2U, SMT3000RMI2UC, SMT3000RMI2UNC, SMT750I, SMT750RMI2U, SMT750RMI2UC, SMT750RMI2UNC, SMTL750RMI2UC, SMX1000I, SMX1500RMI2U, SMX1500RMI2UNC, SMX2200HV, SMX2200HVNC, SMX2200R2HVNC, SMX2200RMHV2U, SMX3000HV, SMX3000HVNC, SMX3000HVT, SMX3000HVTUS, SMX3000RMHV2U, SMX3000RMHV2UNC, SMX750I, SMX750INC, SPD10KCBL, SPD20KCBL, SRC1000UXICH, SRC1000XLICH, SRC2000XLI, SRC2000XLI-CC, SRC3000UXI, SRC3000UXICH, SRC3000XLI, SRC3000XLI-CC, SRC3000XLICH, SRC3KUXI, SRT10KRMXLI, SRT10KRMXLT-IEC, SRT10KXLI, SRT10KXLT-IEC, SRT10RMXLIX806, SRT1500RMXLI, SRT2200RMXLI, SRT2200RMXLI-NC, SRT2200XLI, SRT3000RMXLI, SRT3000RMXLI-NC, SRT3000RMXLW-IEC, SRT3000XLI, SRT3000XLW-IEC, SRT5KRMXLI, SRT5KRMXLI-6W, SRT5KRMXLIM, SRT5KRMXLT-IEC, SRT5KXLI, SRT6KRMXLI, SRT6KRMXLI-6W, SRT6KRMXLIM, SRT6KRMXLT-IEC, SRT6KXLI, SRT6KXLT-IEC, SRT8KRMXLI, SRT8KRMXLT-IEC, SRT8KXLI, SRT8KXLT-IEC, SUA1000ICH-45, SUA1500ICH-45, SUA1500I-IN, SUA2200ICH-45, SUA3000ICH-45, SUA3000I-IN, SUA750ICH-45, SURT1000RMXLI-NC, SURT1000XLI-NC, SURT3000UXICH, SURT6000UXICH, SURTD3000XLI-CC, SYA12K16ICH, SYA12K16RMICH, SYA16K16ICH, SYA16K16RMICH, SYA8K16RMICH, SYAF16KRMICH</p>

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