AP8760

Netzkabel mit Verriegelung, C19 auf C20, 3,0 m







Übersicht

Ausführung

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.

Lieferzeit Normalerweise auf Lager

Hauptmerkmale

Produkt- oder Komponententyp	Netzanschlusskabel	
Anschlussart der Eingänge	IEC 60320 C20	
Kabellänge	3,05 m	
Anzahl der Kabel	1	

Abmessungen

Farbe	Schwarz	
Höhe	23 cm	
Breite	23 cm	
Tiefe	4,5 cm	
Produktgewicht	0,51 kg	
Montagepräferenz	No preference	
Montagemodus	Nicht Rack-montierbar	

Eingang

Max. Netzstrom	16 A

Ausgang

Max. Stromaufnahme	16 A
Anzahl der Steckdosen	1 IEC 60320 C19
Länge des Stromkabels	3,05 m

Konformität

Produktzertifizierungen CCC[RETURN]CSA[RETURN]PSE[RETURN]UL-gellstet[RETURN]VDE	Produktzertifizierungen	CCC[RETURN]CSA[RETURN]PSE[RETURN]UL-gelistet[RETURN]VDE
---	-------------------------	---

Umgebung

Umgebungstemperatur bei Betrieb	075 °C
Relative Luftfeuchtigkeit	2080 %
Betriebshöhe	0 - 10.000 ft
Umgebungstemperatur bei Lagerung	-2575 °C
Relative Feuchtigkeit bei Lagerung	2080 %
Aufbewahrungshöhe	0,0015240,00 m

Verpackungseinheiten

VPE 1 Art	PCE	
VPE 1 Menge	1	
VPE 1 Höhe	23 cm	
VPE 1 Breite	23 cm	
VPE 1 Länge	4,5 cm	
VPE 1 Gewicht	0,51 kg	

Nachhaltigkeit

Green Premium Produkt
☑ REACh-Deklaration
Konform EEU-RoHS-Deklaration
Ja
Produktumweltprofil
[™] Entsorgungsinformationen
Das Produkt muss entsprechend bestimmter Hinweise auf Märkten der Europäischen Union entsorgt werden und darf nicht in Haushaltsabfälle gelangen.
Take-back program available

Vertragliche Gewährleistung

Garantie	2 Jahre Garantie für Reparatur/Ersatz