

Datenblatt



Merkmale

- C13 Self-Lock: kompakt, vielseitig, ideal für Serveranwendungen
- Automatische Verriegelung: Verriegelt beim Einstecken - ganz ohne Zusatzaufwand.
- Schnelle Entriegelung: Einfach per Knopfdruck.
- Maximale Zuverlässigkeit: minimiert Ausfallzeiten in sensiblen Umgebungen.



Beschreibung

Das SelfLock™ C13 (180°) auf C14 (180°) Verlängerungskabel eignet sich optimal für den Ausbau bestehender Anschlüsse in Büros, Racks und Serverumgebungen. Die selbstverriegelnde C13-Kupplung gewährleistet maximale Betriebssicherheit zwischen Geräten, indem sie ein unbeabsichtigtes Trennen der Verbindung verhindert, während der Entrieglungsmechanismus ein gezieltes Abziehen ermöglicht. Der Leiterquerschnitt von 0,75 mm² aus reinem Kupfer gewährleistet eine zuverlässige Stromversorgung. - SelfLock™-C13 für sichere Rack-Verbindungen - H05VV-F-Leitung mit 3x0,75 mm² - Geeignet für Server und Büros Normen & Zulassungen - KEMA-KEUR, ENEC Die Produkte sind nur mit einem Papieretikett gekennzeichnet, auf Plastiktüten und Kunststoffkabelbinder wird verzichtet.

Anschlüsse

Anschluss 1	C13
Ausrichtung 1	180°
Gehäuse 1	Kunststoff umspritzt
Gehäusefarbe 1	schwarz
Anschluss 2	C14
Ausrichtung 2	180°
Gehäuse 2	Kunststoff umspritzt
Gehäusefarbe 2	schwarz

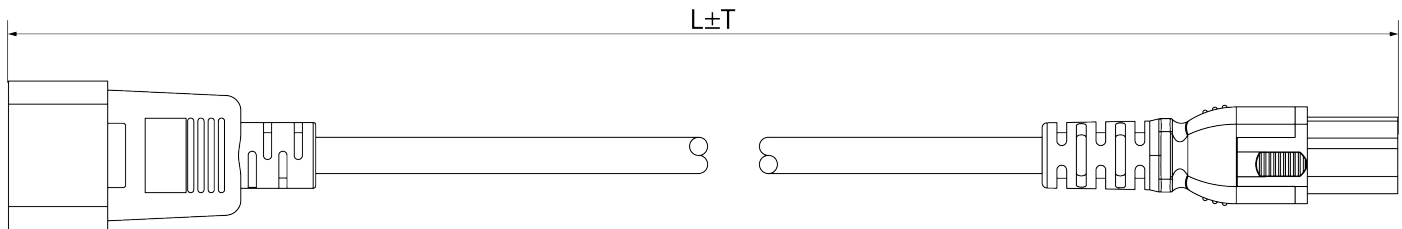
Kabel

Typ	Rundkabel
Material Innenleiter	Kupfer
Material Außenmantel	PVC
Außendurchmesser	6,8±0,3 mm
Farbe Außenmantel	schwarz



Standards

Zulassung	KEMA-KEUR, ENEC
Compliance	RoHS Reach CE
Temperaturbereich	-15°C ~ +70°C



Art. Nr.	Länge	Toleranz	Querschnitt	EAN
7100-L-2,0M	2,0 M	+30/-30 mm	3G 0,75mm ²	4260424514446

