

## 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 Entriegelungsmechanismus ein gezieltes Abziehen ermöglicht. Der Leiterquerschnitt von 1,00 mm<sup>2</sup> aus reinem Kupfer gewährleistet eine zuverlässige Stromversorgung. - SelfLock™-C13 für sichere Rack-Verbindungen - H05VV-F-Leitung mit 3x1,00 mm<sup>2</sup> - 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

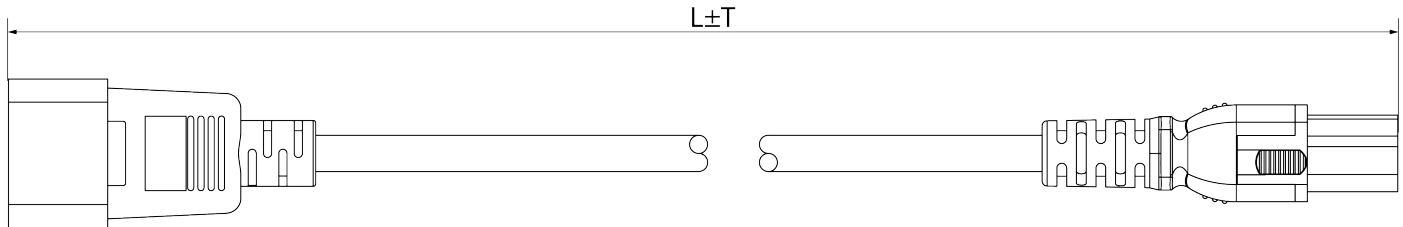
### Kabel

Typ	Rundkabel
Material Innenleiter	Kupfer
Material Außenmantel	PVC
Außendurchmesser	7,0±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-3,0M	3,0 M	+30/-30 mm	3G 1,00mm <sup>2</sup>	4260424514453
7100-L-5,0M	5,0 M	+30/-30 mm	3G 1,00mm <sup>2</sup>	4260424514460

