

## Kaltgerätestecker IEC C14 180° auf Kaltgerätebuchse IEC C13 180° mit IEC Lock



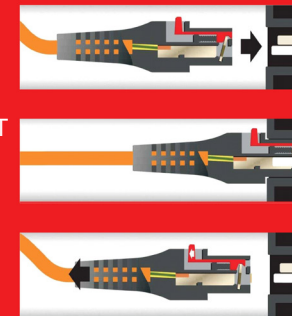
### Abzugssichere Kaltgerätekupplung C13/C19 „IEC Lock“

Sichert Hochverfügbarkeit durch Schutz vor unbeabsichtigtem Trennen der Stromversorgung von Geräten wie Computern und Servern

- Kompatibel mit allen handelsüblichen IEC Steckern C14/C20
- Schützt vibrationsgefährdete Geräte
- Steckverbinder kann nicht unbeabsichtigt wieder entfernt werden
- Einsatz in Datentechnik, Medizintechnik, Rundfunk, Motorsport u.v.m.
- Internationale Zuleitungen, Sonderfarben und Sonderlängen möglich
- Geräteeinbaubuchsen C14/C20 mit Verriegelung auf Anfrage lieferbar

#### Funktionsweise

- System verriegelt automatisch beim Einsticken des IEC Verbinder
- Steckverbinder kann NICHT unbeabsichtigt oder durch Vibration gelöst werden
- Lösen und Entfernen des Steckverbinder durch zurückziehen des roten Verriegelungshebels



Art.-Nr.	Länge	Kabelaufbau
EK601SW.1	1.0 m	H05VV-F 3G 1.00 qmm
EK601SW.2	2.0 m	H05VV-F 3G 1.00 qmm
EK601SW.3	3.0 m	H05VV-F 3G 1.00 qmm

- Mit „IEC Lock“: verhindert unbeabsichtigtes Abziehen vom gespeisten Gerät
- Nach dem Einsticken lässt sich die Kaltgerätebuchse nur durch Betätigung der Entriegelung wieder entfernen
- 10 A / 250 V VDE geprüft
- Farbe schwarz (optional: orange, blau, grau, weiß)
- International genormte Steckverbinder



Andere Kabelfarben auf Anfrage

RoHS  
konform

Created MN	Date 12.06.13	Netzkabel IEC C14 - IEC C13 mit IEC Lock	File: EK601SW_X_DE
Last rev. MN	Date 12.06.13	EK601SW.x	