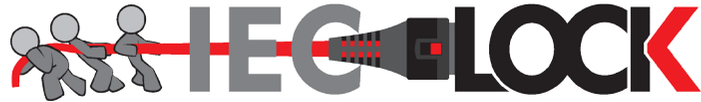


Kaltgerätestecker IEC C20 auf Kaltgerätebuchse IEC C19 180° mit IEC Lock



Abzugssichere Kaltgerätekupplung C13/C19 „IEC Lock“

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

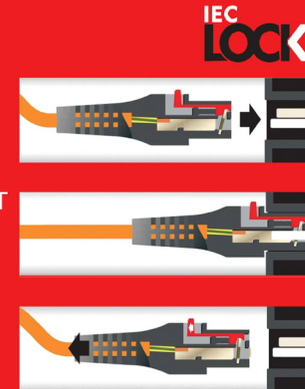
- Kompatibel mit allen handelsüblichen IEC Steckern C14/C20
- Schützt vibrationsgefährdete Geräte
- Steckverbinder kann nicht unbeabsichtigt wieder entfernt werden
- Einsatz in Datentechnik, Medizintechnik, Rundfunk, Motorsport u.v.m.
- Internationale Zuleitungen, Sonderfarben und Sonderlängen möglich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

Art.-Nr.	Länge	Kabelaufbau
EK607SW.1	1.0 m	H05VV-F 3G 1.50 qmm
EK607SW.2	2.0 m	H05VV-F 3G 1.50 qmm
EK607SW.3	3.0 m	H05VV-F 3G 1.50 qmm

- Mit „IEC Lock“: verhindert unbeabsichtigtes Abziehen vom gespeisten Gerät
- Nach dem Einstecken lässt sich die Kaltgerätebuchse nur durch Betätigung der Entriegelung wieder entfernen
- 16 A / 250 V VDE geprüft
- Farbe schwarz
- International genormte Steckverbinder

Funktionsweise

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



RoHS
konform

Created MN	Date 24.06.13	Kaltgeräteverlängerung C19-C20 mit IEC Lock EK607SW.x	File: EK607SW_x_DE
Last rev. MN	Date 24.06.13		