

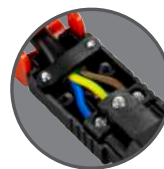


Einzigartige, patentierte IEC Steckverbinder und Ausgänge C13 & C19 mit Verriegelung

Steckverbinder und Ausgänge kompatibel mit
allen handelsüblichen IEC Steckern und Buchsen

Für den handelsüblichen Einsatz mit allen
Standard C14 und C20 Buchsen

- schützt vibrationsgefährdete Geräte
- Steckverbinder kann nicht unbeabsichtigt entfernt oder "herausvibriert" werden



Neu verkabelbar

- Neu verkabelbar – bietet totale Flexibilität bei der Verkabelung
- LSZH - Smoke Zero Hologen
- Erhältlich in allen Winkeln

SCHUTZ VOR VERSEHENTLICHER TRENNUNG VON COMPUTERN, SERVERN UND DEN MEISTEN ELEKTRISCHEN GERÄTEN



Für den Extraschutz verwenden
Sie beide, um die Geräte vor
versehentlicher Trennung von
Stromkabeln zu schützen, die an
ePDUs, Server, Netzgeräte usw.
angeschlossen sind



C13 & C19 IEC Steckverbinder

Kabelbaugruppen

- IEC LOCK (C13/C19) auf GB Stecker
- IEC LOCK (C13/C19) auf europäischen Schuko Stecker
- IEC LOCK (C13/C19) auf (C14/C20) IEC Stecker
- IEC LOCK (C13/C19) auf NEMA 5-15P (USA) und Krankenhaus Standard
- IEC LOCK (C13/19) auf Australien 3 Pin Stecker
- IEC LOCK (C13/C19) auf Schweizer und italienische Stecker
- IEC LOCK (C13) auf japanische Stecker
- IEC LOCK (C13/C19) auf brasilianische Stecker
- IEC LOCK (C13/C19) mit loseem Kabelende
- IEC LOCK C13 auf chinesische Stecker
- Andere Kombinationen auf Anfrage

Kabelgrößen

C13: 3 x 1.00mm² H05VV-F / H05RN

C13: 3 x 18/16/14 AWG SVT / SJT*

C13: 3 x 0.75/1.25mm² HVCTF

C13: 3 x 1mm² RVV

C19: 3 x 1.50mm² H05VV-F,

C19: 3 x 14/12 AWG SJT

C19: 3 x 2.00mm² HVCTF

Kabel in den Farben: Schwarz

**andere Variationen auf Anfrage*

Test Informationen

Test Körper: KEMA, UL, SAA, KC, PSE, CCC

Test Standard: IEC/UL/AUS/NZS/K/EN 603201 PSE -
Article 1 CNCA-C02-01

Kabel Länge

Ab 1m bis zu jeder beliebigen Länge. Spezielle Anfertigungen sind auf Anfrage möglich. Rufen Sie für weitere Informationen unseren Vertrieb an

Patent Informationen

EU Nr. EP1459412B1 Int. No. PCT/GB02/05714

Int. angemeldetes Patent: GB/2013/00195 (IEC Lock

+) **Design Patent EU:** 002130054-0001 (IEC Lock+)

Design Patent China: 201230542097.0 (IEC Lock+)

Design patent USA: – D720,701 (IEC Lock+)

Klassifizierung

C13: 10A Max / 250V~ (Europa/Australien)

15A Max / 250V~ (USA/Japan)

C19: 16A Max / 250V~ (Europa/Australien)

20A Max / 250V~ (USA/Japan)

NEU VERKABELBARE IEC STECKER MIT VERRIEGELUNG

Test Informationen

Test Körper: KEMA, UL, SAA, PSE

Test Standard: KEMA-KEUR Certi ied: EN 60320-1UL 60320-1 /
CSA C22.2 No. 60320-1 AUS/NZS 60320-1PSE /
Article 1

Kabel Größe: 3C x 0.75mm², 3C x 1.00mm², 3C x 1.25mm² 3C x
1.50mm² Max, 3C x 14-18AWG

Patente: PCT noch ausstehend

Klassifizierung: C13 10A Max / 250V~ (Europa/Australien)
C13 15A Max / 250V~ (USA/Japan)

IEC Ausgänge mit Verriegelung

Zulassungen

C13: 10 A/250VAC: ENEC 05, KEMA KEUR

15 A/250VAC: UL

C19: 16 A/250VAC: ENEC 05, KEMA KEUR

20 A/250VAC: UL

Standards

IEC/EN 60320-2-2/UL498

CSA C22.2 No 182.3-M1987

Patente

Nummer GB: 2463468B EU Number: EP2321879

Nummer HK: HK1141901

Nummer China Patent: 2009801353258