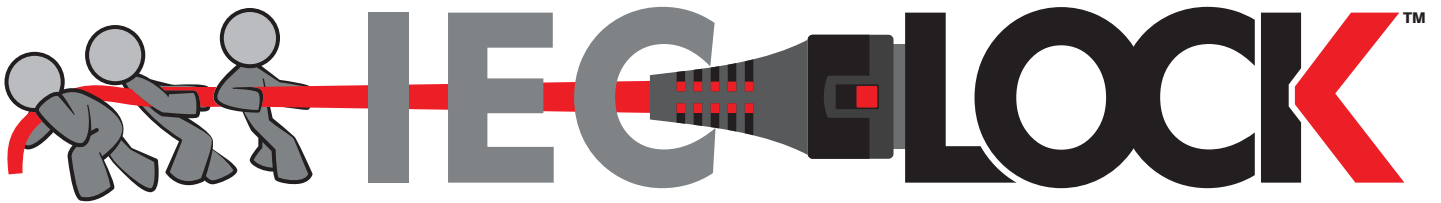


IEC
LOCKTM



Schützt vor unbeabsichtigter Trennung der
Stromzuführung von elektrischen Geräten



Abzugsichere Gerätesteckdosen C13 und C19



Kompatibel mit allen
handelsüblichen
IEC-Netzeingängen

- Schützt vibrations-gefährdete Geräte
- Stecker kann nicht unbeabsichtigt entfernt werden

Datentechnik



Mobile Rundfunktechnik



Medizintechnik

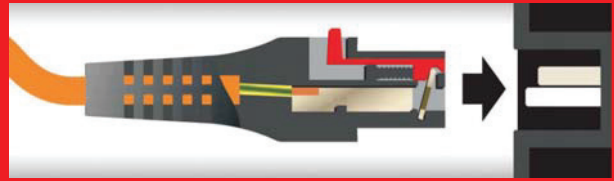


Radartechnik

Funktionsbeschreibung



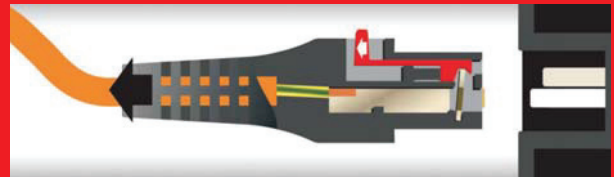
- System verriegelt automatisch beim Einstecken des IEC-LOCK



- IEC-LOCK kann NICHT unbeabsichtigt oder durch Vibrationen gelöst werden



- Lösen und Entfernen des IEC-LOCK durch Zurückziehen der roten Verriegelung



Weitere Informationen unter: www.merschjohann.com

IEC Lock C13 und C19

Technische Informationen

Varianten C13

- IEC LOCK (C13) auf UK-Stecker gewinkelt mit Sicherung
- IEC LOCK (C13) auf SCHUKO-Winkelstecker
- IEC LOCK (C13) auf IEC-C14-Stecker
- IEC LOCK (C13) auf NEMA 5-15P (USA)
- IEC LOCK (C13) auf Australien-Stecker
- IEC LOCK (C13) auf offenes Ende

Leitungslängen C13

Ab 300mm ist fast alles machbar. Standard ist 1000mm, 2000mm und 3000mm. Bitte nehmen Sie bei Fragen Kontakt mit uns auf.

Leitungstypen C13

3 x 1.00mm² H05VV-F,
3 x 16 AWG, 3 x 18AWG SVT / SJT

Farbe: schwarz (orange, rot, blau, weiss auf Anfrage)

Zulassungen C13

Approbationen: KEMA, UL, SAA
Test-Standard: IEC/EN 60320-1

Patente C13

Patente: U.K. Patent
No. GB2383202B
Internationale Patente
No. PCT/GB02/05714

Varianten C19

- IEC LOCK (C19) auf UK-Stecker gewinkelt mit Sicherung
- IEC LOCK (C19) auf SCHUKO-Winkelstecker
- IEC LOCK (C19) auf IEC-C20-Stecker
- IEC LOCK (C19) auf NEMA 5-15P (USA)
- IEC LOCK (C19) auf Australien-Stecker
- IEC LOCK (C19) auf offenes Ende

Leitungslängen C19

Ab 500mm ist fast alles machbar. Standard ist 1000mm, 2000mm und 3000mm. Bitte nehmen Sie bei Fragen Kontakt mit uns auf.

Leitungstypen C19

3 x 1.5mm² H05VV-F,
3 x 14AWG SVT / SJT

Farbe: schwarz (orange, rot, blau, weiss auf Anfrage)

Zulassungen C19

Approbationen : KEMA, UL.
Test-Standard : EN 60320:2001

Patente C19

Patente: U.K. Patent
No. GB2383202B
Internationale Patente
No. PCT/GB02/05714