

Das patentierte Original mit der IEC-LOCK Selbstverriegelung ist jetzt auch für die manuelle Konfektionierung erhältlich

Schützt vor unbeabsichtigter Trennung
der Stromzuführung elektrischer Geräte

NEU

- C13 Standard
- Feldkonfektionierbar
- Mit Selbstverriegelung

IEC-LOCK kann NICHT unbeabsichtigt oder durch Vibrationen gelöst werden

- C13-Standard - funktioniert mit allen IEC-Einbausteckern C14
- **Feldkonfektionierbar** - bietet Flexibilität bei der Kabelauswahl
- Nachrüstung auch bei bereits verlegten Leitungen möglich
- **Halogenfrei - LSZH** - Low smoke zero halogen

Kompakte Bauform • leicht bedienbar • Sonderfunktion gut erkennbar

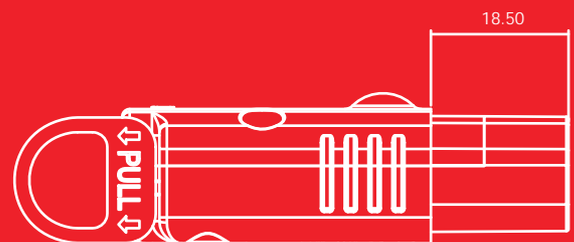
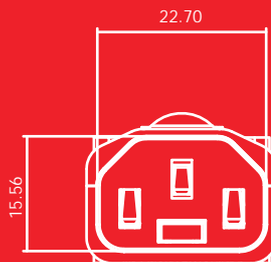
Weitere Informationen unter: www.merschjohann.com

LSZH (LOW SMOKE ZERO HALOGEN): Dieses halogenfreie Material ermöglicht den Einsatz in kritischen Applikationen wie Rechenzentren oder der Gebäudeautomation in Kombination mit halogenfreien Leitungen.

Feldkonfektionierbare IEC-LOCK Gerätesteckdose C13



Abmessungen



Nennstrom

10A Max / 250V~ (ENEC)
15A Max / 250V~ (UL/CSA)

Zulassungen

ENEC, UL,

Spezifikationen

IEC/EN 60320-1:2001+A1:2007
UL 60320-1 / CSA C22.2 60320-1.11

Anschlussquerschnitte

3 x 0.75mm²
3 x 1.00mm²
3 x 1.50mm²
3 x 14-18awg

Patente

EU Patent Nr. EP14594121

Artikelnummer

1701.1001.001