

## C19-C20 SecureLock® Stromkabel Datenblatt



*IEC-Stromkabel mit einseitiger Verriegelung. Die perfekte Lösung zur Stromverbindung Ihrer Geräte.*

### SecureLock® C19-C20, max. Temperatur 70°C (158°F) | 16A | 250V

| Bestellnummer       | Beschreibung                      |
|---------------------|-----------------------------------|
| SLC20C19-0.5M-6PK   | SecureLock C19-C20, 0.5m, schwarz |
| SLC20C19-0.5MK1-6PK | SecureLock C19-C20, 0.5m, rot     |
| SLC20C19-0.5MK2-6PK | SecureLock C19-C20, 0.5m, blau    |
| SLC20C19-1.0M-6PK   | SecureLock C19-C20, 1.0m, schwarz |
| SLC20C19-1.0MK1-6PK | SecureLock C19-C20, 1.0m, rot     |
| SLC20C19-1.0MK2-6PK | SecureLock C19-C20, 1.0m, blau    |
| SLC20C19-1.5M-6PK   | SecureLock C19-C20, 1.5m, schwarz |
| SLC20C19-1.5MK1-6PK | SecureLock C19-C20, 1.5m, rot     |
| SLC20C19-1.5MK2-6PK | SecureLock C19-C20, 1.5m, blau    |
| SLC20C19-2.0M-6PK   | SecureLock C19-C20, 2.0m, schwarz |
| SLC20C19-2.0MK1-6PK | SecureLock C19-C20, 2.0m, rot     |
| SLC20C19-2.0MK2-6PK | SecureLock C19-C20, 2.0m, blau    |
| SLC20C19-2.5M-6PK   | SecureLock C19-C20, 2.5m, schwarz |
| SLC20C19-2.5MK1-6PK | SecureLock C19-C20, 2.5m, rot     |
| SLC20C19-2.5MK2-6PK | SecureLock C19-C20, 2.5m, blau    |
| SLC20C19-3.0M-6PK   | SecureLock C19-C20, 3.0m, schwarz |
| SLC20C19-3.0MK1-6PK | SecureLock C19-C20, 3.0m, rot     |
| SLC20C19-3.0MK2-6PK | SecureLock C19-C20, 3.0m, blau    |

- ▶ Einfaches Handling.  
Automatische Ver- und Entriegelung an der Kaltgerätebuchse.
- ▶ Einfacher Mechanismus.
- ▶ Starke Haltekraft.  
Ideal für Umgebungen, die anfällig für eine versehentliche Trennung sind.
- ▶ Absolute Qualität.  
SecureLock® Kabel sind CE zertifiziert.
- ▶ Übersichtliche Infrastruktur durch verschiedene Kabellängen und -Farben.
- ▶ Automatische Verbindung mit Raritans SecureLock® - fähigen iPDU-Ports.

Bestellungen und Lieferungen nur für Gewerbe, Behörden und öffentliche Einrichtungen.

Bei Fragen zu Ihrer Bestellung oder Angebotsanforderung kontaktieren Sie uns bitte unter:

E-Mail: [info@iec-kabel.shop](mailto:info@iec-kabel.shop)

Telefon: **+49 (0) 89 840 5717 0**