

## C15 - C14 Powerkabel Datenblatt



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

### **TwyLock® S C15 - C14, 250V, 10A, SJTW 18AWG 3C 105°**

Bestellnummer	Beschreibung
PRO-RN0511	TwyLock C15 - C14, 0.5m, schwarz
PRO-RN0512	TwyLock C15 - C14, 0.5m, rot
PRO-RN0513	TwyLock C15 - C14, 0.5m, blau
PRO-RN0514	TwyLock C15 - C14, 0.5m, weiß
PRO-RN0521	TwyLock C15 - C14, 1.0m, schwarz
PRO-RN0522	TwyLock C15 - C14, 1.0m, rot
PRO-RN0523	TwyLock C15 - C14, 1.0m, blau
PRO-RN0524	TwyLock C15 - C14, 1.0m, weiß
PRO-RN0531	TwyLock C15 - C14, 1.5m, schwarz
PRO-RN0532	TwyLock C15 - C14, 1.5m, rot
PRO-RN0533	TwyLock C15 - C14, 1.5m, blau
PRO-RN0534	TwyLock C15 - C14, 1.5m, weiß
PRO-RN0541	TwyLock C15 - C14, 2.0m, schwarz
PRO-RN0542	TwyLock C15 - C14, 2.0m, rot
PRO-RN0543	TwyLock C15 - C14, 2.0m, blau
PRO-RN0544	TwyLock C15 - C14, 2.0m, weiß
PRO-RN0551	TwyLock C15 - C14, 2.5m, schwarz
PRO-RN0552	TwyLock C15 - C14, 2.5m, rot
PRO-RN0553	TwyLock C15 - C14, 2.5m, blau
PRO-RN0554	TwyLock C15 - C14, 2.5m, weiß
PRO-RN0561	TwyLock C15 - C14, 3.0m, schwarz
PRO-RN0562	TwyLock C15 - C14, 3.0m, rot
PRO-RN0563	TwyLock C15 - C14, 3.0m, blau
PRO-RN0564	TwyLock C15 - C14, 3.0m, weiß

- ▶ Einfaches Handling.  
Automatische Ver- und Entriegelung auf beiden Seiten.
- ▶ Einfacher Mechanismus an beiden Enden.
- ▶ Starke Haltekraft.  
Ideal für Umgebungen, die anfällig für eine versehentliche Trennung sind.
- ▶ Absolute Qualität.  
TwyLock® Kabel sind UL zertifiziert.
- ▶ Übersichtliche Infrastruktur durch verschiedene Kabellängen und -Farben. Strompfade lassen sich so visuell darstellen.
- ▶ An beiden Kabelenden sind Seriennummern zur einfachen Identifizierung angebracht.
- ▶ Kabel werden gerollt geliefert und nicht geknickt.

Bestellungen und Lieferungen nur für Gewerbe 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**