

C13 - C14 Powerkabel Datenblatt



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

TwyLock® C13 - C14, 250V, 10A, H05VV-F-3G-1.0mm², SJTW-17AWG-3C-105°C, Hybrides Kabel für EU und US

Bestellnummer	Beschreibung
PRO-RN0311	TwyLock C13 - C14, 0.5m, schwarz
PRO-RN0312	TwyLock C13 - C14, 0.5m, rot
PRO-RN0313	TwyLock C13 - C14, 0.5m, blau
PRO-RN0314	TwyLock C13 - C14, 0.5m, weiß
PRO-RN0321	TwyLock C13 - C14, 1.0m, schwarz
PRO-RN0322	TwyLock C13 - C14, 1.0m, rot
PRO-RN0323	TwyLock C13 - C14, 1.0m, blau
PRO-RN0324	TwyLock C13 - C14, 1.0m, weiß
PRO-RN0331	TwyLock C13 - C14, 1.5m, schwarz
PRO-RN0332	TwyLock C13 - C14, 1.5m, rot
PRO-RN0333	TwyLock C13 - C14, 1.5m, blau
PRO-RN0334	TwyLock C13 - C14, 1.5m, weiß
PRO-RN0341	TwyLock C13 - C14, 2.0m, schwarz
PRO-RN0342	TwyLock C13 - C14, 2.0m, rot
PRO-RN0343	TwyLock C13 - C14, 2.0m, blau
PRO-RN0344	TwyLock C13 - C14, 2.0m, weiß
PRO-RN0351	TwyLock C13 - C14, 2.5m, schwarz
PRO-RN0352	TwyLock C13 - C14, 2.5m, rot
PRO-RN0353	TwyLock C13 - C14, 2.5m, blau
PRO-RN0354	TwyLock C13 - C14, 2.5m, weiß
PRO-RN0361	TwyLock C13 - C14, 3.0m, schwarz
PRO-RN0362	TwyLock C13 - C14, 3.0m, rot
PRO-RN0363	TwyLock C13 - C14, 3.0m, blau
PRO-RN0364	TwyLock C13 - 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.
- ▶ Twylock® Kabel sind TÜV/VDE und 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, Behörden und öffentliche Einrichtungen.

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

E-Mail: info@iec-kabel.shop

Telefon: **+49 (0) 8141 3666 427**