



IEC320 Verriegelungskabel

um unvorhersehbare Trennungen zu verhindern



V-Lock Verriegelung:

Stromquelle: Geeignet für jede APC AP8000 Series Rack PDU, um die C14 oder C20 Stecker mit der Stromquelle zu verriegeln.

Anlage: Damit sich die C13 oder C19 Buchsen verriegeln, müssen die dazugehörigen eigenentwickelten V-Lock Einlässe verwendet werden.



W-Lock Verriegelung:

Stromquelle: Geeignet für jede APC AP8000 Series Rack PDU, um die C14 oder C20 Stecker mit der Stromquelle zu verriegeln.

Anlage: Die C13 oder C19 Buchsen verriegeln sich durch einen federgeladenen Mechanismus, der die Buchsen mit dem Erdungsstift des Einlasses verschließt.



Dual-Lock Verriegelung:

Stromquelle: Geeignet für jede ServerTech verriegelbare CDU oder Raritan SecureLock PDU, um die C14 oder C20 Stecker mit der Stromquelle zu verriegeln.

Anlage: Die C13 oder C19 Buchsen verriegeln sich via eines Einrastmechanismus.



P-Lock Verriegelung:

Stromquelle: Geeignet für jede ServerTech verriegelbare CDU oder Raritan SecureLock PDU, um die C14 oder C20 Stecker mit der Stromquelle zu verriegeln.

Anlage: Keine Verriegelungsfunktion verfügbar.



IEC-Lock Verriegelung:

Stromquelle: Geeignet für Stromleisten von Geist, die mit den eigenentwickelten IEC Lock Ausgängen ausgestattet sind, um die C14 oder C20 Seiten zu verriegeln.

Anlage: Die C13 oder C19 Buchsen verriegeln sich durch einen federgeladenen Mechanismus, der die Buchsen mit dem Erdungsstift des Einlasses verschließt.



S-Lock Verriegelung:

Stromquelle: Keine Verriegelungsfunktion, es sei denn NEMA Drehverriegelung oder Industriestecker werden verwendet.

Anlage: Die C13 oder C19 Buchsen verriegeln sich durch einen integrierten Mechanismus, der



Weibliche Secure Sleeve:

Erhöhen Festigkeit und Halt. "Aufsätze" verwendbar für C14/C20 Stecker und C13/C19 Buchsen. Preiswerte Lösung, um vorhandene Kabel nachzurüsten.

www.spawa.de