



Kable Data Center IEC320

do optymalizacji instalacji w twoich szafach

<http://www.datacenterworld.pl>

email: sales@datacenterworld.pl



11 kolorów na magazynie
identyfikacja ścieżek zasilania



Największa ofert zabezpieczeń
P-Lock, V-Lock, W-Lock +



Rozdzielacze kablowe
współdzielenie jednego gniazda



Kątowe wtyki żeńskie i męskie
dla ciasnych miejsc / optymalizacji air-flow



Kable

C14 do C5

C14 do C7

C14 do C13

C14 do C15

C14 do C19

C14 do C21

C14 do NEMA

C20 do C13

C20 do C15

C20 do C19

C20 do C21

C20 do NEMA

Opcje dostępne dla każdego z rodzajów kabla:

Kolory: 11 różnych kolorów (wszystkie na magazynie) ●●●●●●●●●●●●

Rozgałęziacze: Męska wtyczka do 2, 3, 4, lub 5 Żeńskich, Długości i Ilości opcjonalne.

Kąty: Lewy, Prawy, Góra, Dół, 45 stopni. Męskie lub Żeńskie na dwóch końcach.

Blokady: Konfiguracje do APC, ServerTech, Raritan, Enlogic and Geist (i wielu innych).

Długość: 7 cali do 100 stóp lub od 0.2 do 30 metrów.

Izolacja: H05VV, H0Z1Z1, H07RN, SVT, SJT, SJTOW, STO, SOOW, VCTF, HVCTF.

AWG/mm²: AWG - 18, 16, 14, 12, 10, 8 lub zharmonizowane - 0.75, 1.0, 1.5, 2.5, 4.0

Ekranowanie: Nieekranowany, Folia i oplot, Siatka z folią i oplotem

Żyły: Międzynarodowe ICC, Amerykańskie NACC, lub Japońskie JCC Color Code.

Przełączniki: Wyłącznik w kablu - do wyboru styl, lokalizacja na kablu, kierunek zał/wył.

Końcówki: nalewane z formy, skręcane, zatraskowe, ROJ, zgrzewane utrudzwiąkowo

Pakowanie: Drut, taśmy, opaski zaciskowe, pakowanie luzem lub w zestawach.



Tor zasilania jest tak dobry jak jego najłabsze ogniwo. Czy wiesz skąd pochodzą twoje przewody zasilające?



Wejdź na nasz sklep! datacenterworld.pl