

Link do produktu: <https://www.ablosklep.com/neutrik-nac3fxxa-w-s-wtyk-sieciowy-kablowy-powercon-p-2100.html>



NEUTRIK NAC3FXXA-W-S wtyk sieciowy kablowy PowerCon

Cena	37,00 zł
Dostępność	Dostępny, wysyłka w 24h
Numer katalogowy	N-NAC3FXXA-W-S
Producent	Neutrik

Opis produktu

NEUTRIK NAC3FXXA-W-S wtyk sieciowy kablowy PowerCon

Zamykane złącze kabla sieciowego AC, kodowane kolorem (niebieskim) do podłączenia zasilania, zaciski śrubowe, do kabli o średnicy 6 - 12 mm.

PowerCON FXXA/FXXB to jednofazowe (3-przewodowe) blokowane złącze zasilania z funkcją przerywania obwodu po połączeniu z gniazdami serii powerCON XX.

Zastępuje złącza urządzeń wszędzie tam, gdzie potrzebne jest bardzo wytrzymałe rozwiązanie w połączeniu z urządzeniem blokującym, aby zagwarantować bezpieczne podłączenie zasilania.

Cechy i zalety:

- Certyfikat IEC EN 60320-1 / UL 60320-1 / CSA C22.2 nr 60320-1, akceptowany jako element zestawu przewodów wg. IEC 60799 / UL 817 oraz wyposażenie wg. zgodnie z IEC 62368-1
- Łatwy w montażu, ponieważ odciążenie mechaniczne blokuje się we wkładce i wyrównuje z obudową
- Łatwy i niezawodny system blokady skrętu
- Ergonomiczna konstrukcja z antypoślizgową, dwukomponentową formowaną obudową
- Wyjątkowa tuleja blokująca NEUTRIK i odciążenie naciągu dla kabli o średnicy od 6 mm do 12 mm
- Najwyższy standard jakości NEUTRIK, wyjątkowo solidny i niezawodny
- Ulepszona ochrona przed załamaniem dzięki dwukomponentowej tulei
- Wersje z wejściem zasilania (niebieskie) i wyjściami zasilania (szare) z różnymi kluczami, aby uniknąć możliwości wzajemnego łączenia

Dane techniczne:

Nazwa: NAC3FXXA-W-S

Seria złączy: powerCON niebieska

Rezystancja styku: $\leq 2 \text{ m}\Omega$

Wytrzymałość dielektryczna: $> 3 \text{ kVac}$ (po cyklach łączenia)

Rezystancja izolacji: $> 10 \text{ G}\Omega$ (początkowo)

Liczba styków elektrycznych: 2 + PE

Ocena Europa: EN 60320-1: 16 A 250 V AC, CBC

Ocena USA / Kanada: cUL 60320-1: 20 A 127 V AC, CBC

Kabel OD: 6 - 12 mm

Żywotność: zwykle 5000 cykli łączenia
Przekrój przewodu (mm²): 1,5 - 2,5 mm²
Rozmiar przewodu (AWG): 16 - 12 AWG
Urządzenie blokujące: blokada skrętu
Zakończenie: Zaciski śrubowe
Powłoka kontaktowa: Ag
Styki: stop miedzi
Wkładka: Poliamid (PA6.6)
Element blokujący: Cynkowy odlew ciśnieniowy
Skorupa: poliamid (PA6) / TPE
Odciążenie: Poliketon
Tuleja: Polipropylen / TPE
Zakres temperatur: -33°C do +80°C
Stopień ochrony: IP20
Palność wg. do UL94: V-0

