

Link do produktu: <https://www.ablosklep.com/neutrik-nl4fxx-w-l-zlaczce-glosnikowe-na-kabel-o-10-16-mm-speakon-ip20-trudnopalne-p-3608.html>

NEUTRIK NL4FXX-W-L Złącze głośnikowe na kabel (O 10-16 mm), speakON IP20, trudnopalne



Cena	27,00 zł
Dostępność	Dostępny, wysyłka w 24h
Numer katalogowy	N-NL4FXX-W-L
Producent	Neutrik

Opis produktu

NEUTRIK NL4FXX-W-L Złącze głośnikowe na kabel (O 10-16 mm), speakON IP20, trudnopalne

Złącza speakON to branżowy standard połączeń głośnikowych. Ta seria produktów oferuje wyjątkowo niezawodne i solidne złącza kablowe ze sprawdzonym systemem blokady skrętu. Złącza kablowe speakON są wyposażone w solidne styki z zaciskami śrubowymi, w tym w ochronę przewodów

Cechy i zalety

- Prąd znamionowy do 37 A rms
- Wyjątkowa tuleja blokująca Neutrik i odciążenie naciągu dla kabli o średnicy od 10 mm do 16 mm
- Certyfikat IEC 61984, UL 1977 i CSA C22.2 nr 182.3
- Najwyższy standard jakości NEUTRIK, wyjątkowo solidny i niezawodny
- 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
- Ulepszona ochrona przed załamaniem dzięki dwukomponentowej tulei

Dane techniczne:

Tytuł: NL4FXX-W-L

Seria złączy: speakON 4 biegun

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

Wytrzymałość dielektryczna: 2,8 kV AC

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

Liczba styków elektrycznych: 4

Ocena Europa: IEC 61984: 37 A 250 V AC

Ocena USA: UL1977: 35 A 250 V AC

Ocena Kanada: CSA C22.2 nr 182.3: 24 A 250 V AC

Uwaga: ten produkt nie jest przeznaczony do użytku jako złącze zasilania AC lub DC!

UWAGA: NIE DO PRZERWANIA PRĄDU

Średnica zewnętrzna kabla: 10 - 16 mm

Żywotność: typowo 5000 cykli łączenia

Przekrój przewodu (mm²): 1,5 - 4 mm²

Rozmiar przewodu (AWG): 17 - 11 AWG

Urządzenie blokujące: blokada skrętu

Zakończenie: zaciski śrubowe

Pokrycie styków: srebro (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