

# NC3FXX-WT

3 pole female cable connector with white housing and silver contacts.

The next generation of the worldwide accepted standard of XLR cable connectors. The successor of the X series offers several new features which make it more reliable, easier to assemble and improves contact integrity as well cable strain relief.

## Features & Benefits

---

- Unique cage design of female contact for low contact resistance and high integrity
- Female contact incorporates a solder barrier to prevent solder running into the contact mating area
- Female connector with improved solid metal latch which is larger and easier to handle
- Additional ground spring contacts for better shell ground continuity
- Improved chuck type strain relief provides higher pull-out force and makes assembly easier and faster
- Boot with polyurethane gland gives high protection to cable bending stresses
- Colored rings and boots available for coding or identification
- Sleek and ergonomic design - valuable and handy
- Rugged zinc diecast shell, longlasting and dependable
- Internal thread on shell is well protected against any damage
- Branded with unique hologram - guarantees genuine and authentic Neutrik product

## Technical Information

---

### Product

Title	NC3FXX-WT
Connection Type	XLR
Gender	female

### Electrical

Capacitance between contacts	$\leq 4$ pF
Contact resistance	$\leq 3$ m $\Omega$ (inner)
Dielectric strength	1,5 kVdc
Insulation resistance	$> 2$ G $\Omega$ (initial)
Rated current per contact	16 A
Rated voltage	50 V

### Mechanical

Cabel O.D.	3.5 - 8.0 mm
Insertion force	≤ 20 N
Withdrawal force	≤ 20 N
Lifetime	> 1000 mating cycles
Wiresize	max. 2.5 mm <sup>2</sup>
Wiresize	max. 14 AWG
Locking device	Latch lock

### Material

Boot	Polyurethan
Contact plating	2 µm Ag
Contacts	Nickel
Insert	Polyamide (PA 6.6 30 % GR)
Locking element	Zinc diecast (ZnAl4Cu1) / Ck 67 (spring)
Strain relief	Polyacetal (POM)

### Environmental

Flammability	UL 94 HB
Standard compliance	IEC 61076-2-103
Protection class	IP 40
Solderability	Complies with IEC 68-2-20
Temperature range	-30 °C to +80 °C

### Accessories

---



### BTXX



### BXX-\*



BXX-CR



BXX-14



HTXP



XXR-\*



XXCR



Компания «ЭлектроПласт» предлагает заключение долгосрочных отношений при поставках импортных электронных компонентов на взаимовыгодных условиях!

Наши преимущества:

- Оперативные поставки широкого спектра электронных компонентов отечественного и импортного производства напрямую от производителей и с крупнейших мировых складов;
- Поставка более 17-ти миллионов наименований электронных компонентов;
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Техническая поддержка проекта, помощь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001;
- Лицензия ФСБ на осуществление работ с использованием сведений, составляющих государственную тайну;
- Поставка специализированных компонентов (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Aeroflex, Peregrine, Syfer, Eurofarad, Texas Instrument, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Помимо этого, одним из направлений компании «ЭлектроПласт» является направление «Источники питания». Мы предлагаем Вам помощь Конструкторского отдела:

- Подбор оптимального решения, техническое обоснование при выборе компонента;
- Подбор аналогов;
- Консультации по применению компонента;
- Поставка образцов и прототипов;
- Техническая поддержка проекта;
- Защита от снятия компонента с производства.



#### Как с нами связаться

**Телефон:** 8 (812) 309 58 32 (многоканальный)

**Факс:** 8 (812) 320-02-42

**Электронная почта:** [org@eplast1.ru](mailto:org@eplast1.ru)

**Адрес:** 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, дом 2, корпус 4, литера А.