



Quick lock



Neutrik hologram



3/16" flat tabs



Locking area on chassis connector



**powerCON – Locking 3 Pole Power Connectors**



NAC3FCA



NAC3MPA-1



NAC3FCB



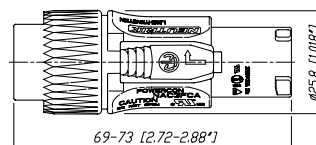
NAC3MPB-1



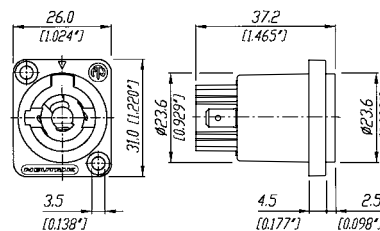
NAC3MM-1

- Lockable 3 pole equipment (AC) connector with contacts for line, neutral and pre-mating safety ground
- High current capacity, rated at 20 A / 250 V ac
- Colour coded for easy identification, powerCON offers power-in (blue) and power-out (grey) versions with different keying to avoid the possibility of intermating
- Fast and easy locking system
- Extremely robust and reliable
- Excellent cable retention
- UL, cUL recognized components (file no. E 135070)  
VDE certified (Reg. No. 6360),  
SEV approved (No. 96.1 10096)
- New latch design for easier handling and secure locking
- Branded with unique hologram – guarantees genuine and authentic Neutrik product
- Coupler for linking cables (couples NAC3FCA to NAC3FCB)

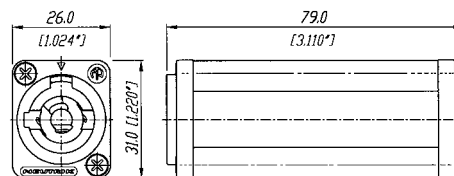
**NAC3FCA(B)**



**NAC3MPA(B)-1**



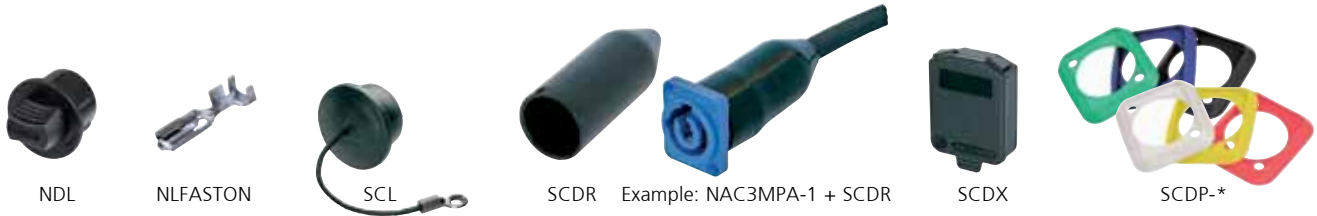
**NAC3MM-1**



## Ordering Information

NAC3FCA	Cable connector, quick lock with securing lever, A-type for power inlet, screw terminals
NAC3MPA-1	Air tight chassis connector, A-type for power inlet, flat tab terminals, blue
NAC3MPA-1-WOT	Chassis connector, power-out, 3/16" flat tab terminals, blue, without insulation divider
NAC3FCB	Cable connector, quick lock with securing lever, B-type for power outlet, screw terminals
NAC3MPB-1	Air tight chassis connector, B-type for power outlet, flat tab terminals, grey
NAC3MPB-1-WOT	Chassis connector, power-out, 3/16" flat tab terminals, grey, without insulation divider
NAC3MM-1	Coupler for linking cables (couples NAC3FCA to NAC3FCB)

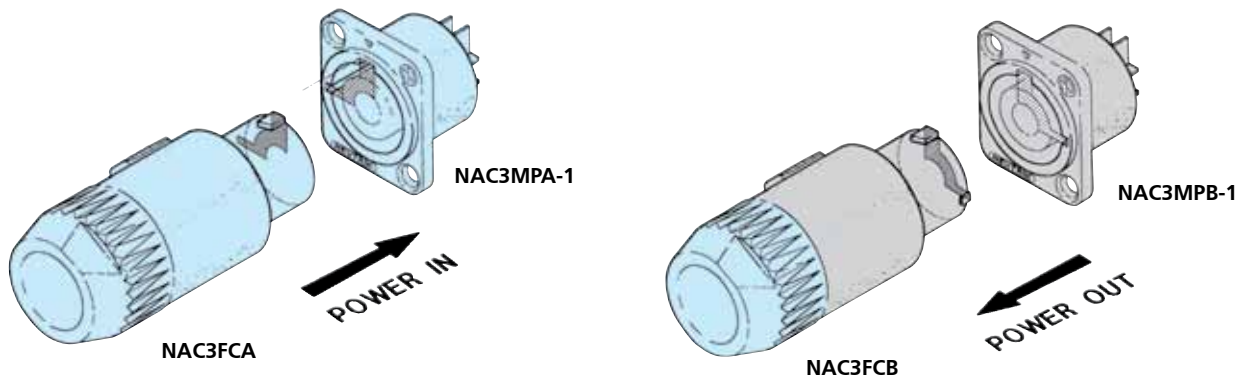
## Accessories



NDL	dummyPLUG for powerCON 20 A chassis connector
NLFASTON	FASTON® receptacle for tabs with "positive lock" for use with NL4MP, NL4MPR, NL8MPR, Pack of 100 pcs.
SCL	Plastic sealing cover to protect the connectors against dust and moisture
SCDR	Rear end protection cover for D-size chassis connectors
SCDP-*	D-Size sealing gaskets, colour coding (*: 0- black, 2- red, 4- yellow, 5- green, 6- blue, 9- white)
SCDX	Hinged cover seals D-size chassis connectors, IP 42 rated

### KEYWAYS:

With the two non-interchangeable types of connectors (A type and B type) it is impossible to produce a short circuit. Mating connectors (combination) are identified by mechanical keyways and by color.



### ATTENTION

The technical data of the powerCON connectors refer to connectors without breaking capacity, meaning connecting devices not to be engaged and disengaged in normal use when live or under load.

## Данный компонент на территории Российской Федерации

### Вы можете приобрести в компании MosChip.

Для оперативного оформления запроса Вам необходимо перейти по данной ссылке:

<http://moschip.ru/get-element>

Вы можете разместить у нас заказ для любого Вашего проекта, будь то серийное производство или разработка единичного прибора.

В нашем ассортименте представлены ведущие мировые производители активных и пассивных электронных компонентов.

Нашей специализацией является поставка электронной компонентной базы двойного назначения, продукции таких производителей как XILINX, Intel (ex.ALTERA), Vicor, Microchip, Texas Instruments, Analog Devices, Mini-Circuits, Amphenol, Glenair.

Сотрудничество с глобальными дистрибьюторами электронных компонентов, предоставляет возможность заказывать и получать с международных складов практически любой перечень компонентов в оптимальные для Вас сроки.

На всех этапах разработки и производства наши партнеры могут получить квалифицированную поддержку опытных инженеров.

Система менеджмента качества компании отвечает требованиям в соответствии с ГОСТ Р ИСО 9001, ГОСТ РВ 0015-002 и ЭС РД 009

### Офис по работе с юридическими лицами:

105318, г.Москва, ул.Щербаковская д.3, офис 1107, 1118, ДЦ «Щербаковский»

Телефон: +7 495 668-12-70 (многоканальный)

Факс: +7 495 668-12-70 (доб.304)

E-mail: [info@moschip.ru](mailto:info@moschip.ru)

Skype отдела продаж:

moschip.ru

moschip.ru\_4

moschip.ru\_6

moschip.ru\_9