

Link do produktu: <https://sklep.superkable.com/nbm-px3f-b-zlacze-xlr-3-pin-zenskie-czarne-p-87.html>

NBM PX3F-B - Złącze XLR 3-pin żeńskie (czarne)

Cena	7,79 zł
Dostępność	Jest w magazynie
Numer katalogowy	NBM PX3F-B

Opis produktu

NBM PX3F-B

Profesjonalne złącze XLR 3-pin panelowe żeńskie (czarne)

Wysokiej jakości złącze XLR przeznaczony do montażu na panelach i obudowach. Konstrukcja złącza to metalowy korpus o standaryzowanym kształcie umożliwiającym montaż zarówno po wewnętrznej jak i zewnętrznej części panelu. Produkt wykonany z wysokiej jakości materiałów charakteryzuje się wysoką jakością wykonania, która gwarantuje pewną i bezawaryjną eksploatację. Produkty marki NBM to nowoczesne i przemyślane rozwiązania skierowane do wymagających profesjonalistów. Spełniają wysokie wymagania jakościowe przy zachowaniu rewelacyjnych właściwości elektrycznych i mechanicznych. Sprawdzają się tam, gdzie liczy się jakość, trwałość i niezawodność.

Cechy charakterystyczne:

- Solidna konstrukcja, znakomite właściwości mechaniczne i elektryczne w szerokim zakresie temperatur
- Mocny i wytrzymały (metalowy) korpus złącza zapewniający długą i bezawaryjną eksploatację
- Złącze przeznaczone do montażu panelu lub obudowie (standard D - 24mm)
- Prosta budowa złącza, łatwy montaż przewodu, estetyczny wygląd
- Wysokiej jakości materiały izolujące oraz wytrzymałe styki

Dane techniczne:

- Rodzaj złącza: XLR
- Konstrukcja: 3-pin - 3 połączenia lutowane: 1 / 2 / 3
- Styki: H59-1 (srebrny)
- Korpus: ZZNAL4-0 (czarny)
- Rezystancja kontaktu: <3m?
- Dopuszczalne obciążenie: 10A
- Dopuszczalne napięcie: 50V
- Rezystancja izolacji: >3G?
- Odporność na przebiecie: >1,5kV
- Wytrzymałość mechaniczna: >1000C
- Średnica montażowe: D - 24mm
- Masa złącza: 0,035kg/szt
- Dopuszczalny zakres temperatur: -20°C ~ +60°C
- Certyfikacje oraz zgodność: CE; ROHS
- Normy jakościowe: ISO 9001:2008; ISO 14001:2004
- Uwagi: -

Jednostki sprzedaży:

- Jednostka miary: szt - sztuka (ilość) / Towar sprzedawany na sztuki
- Ilości standardowe: 1szt (minimalna)
- Ilości niestandardowe: -