



## NCJ5FI-S

3 pole XLR female receptacle with 1/4" mono jack without switching contact, solder cups for wire termination

XLR / jack hybrid chassis connector combining 3 pole XLR receptacle and 1/4" jack.

### NCJ5FI-S rear



**Technical Information**

Product	
<b>Title</b>	NCJ5FI-S
<b>Connection Type</b>	Combo
<b>Gender</b>	female

Electrical	
<b>Contact resistance</b>	< 10 mΩ (XLR)
<b>Contact resistance</b>	< 20 mΩ (jack)
<b>Dielectric strength</b>	1,5 kVdc
<b>Insulation resistance</b>	> 2 GΩ (initial)
<b>Rated current per contact</b>	7,5 A (XLR)
<b>Rated current per contact</b>	7,5 A (Jack)
<b>Rated voltage</b>	< 50 V

Mechanical	
<b>Insertion force</b>	≤ 25 N
<b>Withdrawal force</b>	≤ 25 N
<b>Lifetime</b>	> 1000 mating cycles
<b>Panel thickness</b>	max. 7 mm 0.27"
<b>Wiresize</b>	
<b>Mounting direction</b>	Rear mounting

Material	
<b>Contact plating</b>	0.2 μm Au hard alloy over 2 μm Ni
<b>Contacts</b>	Bronze (CuSn6)
<b>Insert</b>	PA66
<b>Locking element</b>	Steel Ck67

**Environmental**

<b>Flammability</b>	UL 94 V-0
<b>Temperature range</b>	-30 °C to +80 °C

## X-ON Electronics

Largest Supplier of Electrical and Electronic Components

*Click to view similar products for [XLR Connectors](#) category:*

*Click to view products by [Neutrik](#) manufacturer:*

Other Similar products are found below :

[707-0300](#) [PPCB-H](#) [A3F01](#) [A3M01](#) [QGP3F](#) [AA3FL](#) [AAA4FWZ](#) [AAA4MWZ](#) [AC3-MIC](#) [AC4-MIC](#) [AC5FPZB](#) [AC6AFDZV](#) [D4FB](#)  
[DE4MW](#) [DHNF-BAG](#) [E3MBAUSW](#) [NA3MP-UW](#) [NC3FBHR1-0](#) [NC3FD-H-0](#) [NC3FK-V](#) [NC3FXY-B](#) [NC3MK-V](#) [NC3MXY](#) [NC5FX-](#)  
[HD-B](#) [NC6MSX-BAG](#) [SL05](#) [99.265.0400.0](#) [A3F04](#) [AC3FG](#) [AC4-FCP](#) [AC4FPZ](#) [AQG4F](#) [2504FP](#) [30-498-2](#) [R6MZ](#) [3FD-H-I](#) [3FD-H-I-\(0\)](#)  
[3FD-H-I-B](#) [3FD-V-I](#) [3FD-V-I-\(0\)](#) [3FD-V-I-B](#) [3MD-H-I-B](#) [3MD-V-I](#) [3MD-V-I-B](#) [TA01](#) [TA3MWX](#) [TA5MLWX](#) [MINICCF8](#)  
[TRASM4M1X](#) [TRASM7M1X](#)