



NA4LJX

Adapter von NL4FC zu 1/4" 2 poligem Klinkenstecker. Verkabelung: +1 zu TIP und -1 zu SLEEVE.

Der neue Speakon® Adapter der SPX-Serie, NA4LJX, ersetzt den NA4LJ. Das neue Design ist robuster und der Nennstrom pro Kontakt wurde auf 20 A erhöht.

TECHNISCHE DATEN

Elektrisch

Nennstrom pro Kontakt: 20 A rms

Bemessungsisolationsspannung: 250 V ac

Durchgangswiderstand: $< 3 \text{ m}\Omega$ nach 5000 Mal Ein- und Ausstecken ($< 10 \text{ m}\Omega$ beim NL4MD-H)

Isolationswiderstand (initial): $> 2 \text{ G}\Omega$

Durchschlagfestigkeit: 4 kV Höchstwert

Kriechstrecke: gemäss IEC 664-1

Einschalt-/Ausschalt-Stromstoss (12V Quelle): 300/30A/200ms

Materialien

Kontakte: CuZn39Pb3 Messing

Gehäuse: PA 6 30% GR / ZnAl4Cu1, Ni plated

Einsatz: PBTP 20% GR (glasfaserverstärkt)

Zugentlastungsspannzange: POM

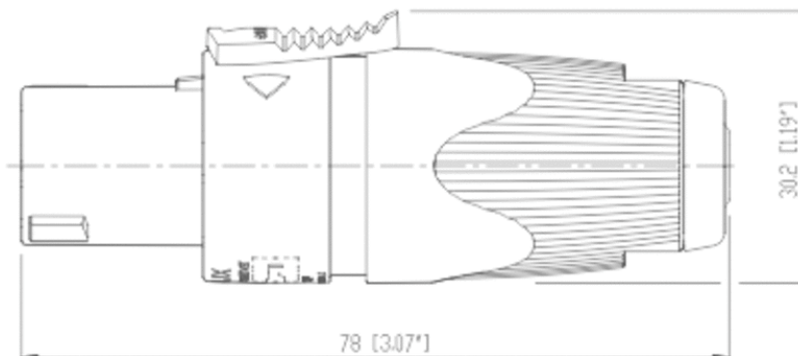
Hülse: PA 6 15% GR (glasfaserverstärkt) Polyamide

Temperaturbereich: -30°C to $+80^\circ \text{C}$

Flammbarkeit: UL 94HB

[PDF](#)

[DXF](#)



Speakon® Verriegelbare Lautsprecher-Stecker / Adapter