



NLT8MP

*** DISCONTINUED ***

Direkter Ersatz / Nachfolger: NLT8MPXX

8-poliger male Chassisstecker, Nickel-Gehäuse,
Lötanschlüsse bzw. ¼" Flachsteckzungen

Die speakON STX Lautsprecher Steckverbinder wurden für anspruchsvollste Anwendungen insbesondere im Aussen- und Touringbereich entwickelt. Durch das stabile Metalldruckguss-Gehäuse sind die Steckverbinder extrem robust.

Features & Benefits

- Extrem robustes Metallgehäuse für anspruchsvolle Anwendungen insbesondere im Aussen- und Touring Bereich
- Höchst präzises "Quick Lock" Verriegelungssystem
- Nennstrom 40 A, 50 A bei 50 % Einschaltdauer
- Passt für alle verfügbaren speakON Produkte

Technische Informationen

Produkte	
Titel	NLT8MP
Verbindungstyp	speakON
Geschlecht	male

Elektrisch	
Durchgangswiderstand	< 2 m Ω (nach Lebensdauer)
Durchschlagsfestigkeit	3 kV DC (Spitze)
Isolationswiderstand	> 10 G Ω
Nennstrom pro Kontakt	40 A rms durchgehend
Nennstrom pro Kontakt	50 A Audio-Signal, bei Einschaltdauer 50 %
Nennspannung	250 V AC
bitte beachten	speakON ist eine Audiosteckverbindung und nicht als AC-Netzstecker oder allgemein für Strom-/Spannungsversorgung vorgesehen

Mechanische Daten	
Lebensdauer	> 5000 mating cycles
Leiterquerschnitt	
Verriegelung	Quick Lock
Gehäuseform	square G-size flange
Layout	four thru holes

Material	
Kontaktbeschichtung	4 µm Ag
Einsatz	Polyamide (PA 6 30 % GR)
Gehäuse	Zinc diecast (ZnAl4Cu1) Ni
Contacts	Spring Copper (CuSn0.2)

Umwelt	
Entflammbarkeit	UL 94 HB
Schutzklasse	IP 50 (mated condition)
Lötbarkeit	Complies with IEC 68-2-20
Temperaturbereich	-30 °C to +80 °C