



## NLT8MP-BAG

\*\*\* DISCONTINUED \*\*\*

Direkter Ersatz / Nachfolger: NLT8MPXX-BAG

8-poliger male Chassisstecker, schwarz-verchromtes 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
- Nennstrom 40 A, 50 A Audiosignal bei 50 % Einschaltdauer
- Höchst präzises "Quick Lock" Verriegelungssystem
- Passt für alle verfügbaren speakON Produkte

## Technische Informationen

Produkte	
Titel	NLT8MP-BAG
Verbindungstyp	speakON
Geschlecht	male

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

Mechanische Daten	
Lebensdauer	> 5000 Steckzyklen
Leiterquerschnitt	6 mm <sup>2</sup>
Leiterquerschnitt	10 AWG
Verriegelung	Quick Lock
Gehäuseform	G-Flansch eckig
Befestigung	4 Durchgangsbohrungen

Material	
Kontaktbeschichtung	4 µm Ag
Einsatz	Polyamid (PA 6 30 % GR)
Gehäuse	Zink Druckguss (ZnAl4Cu1) Schwarzchrom
Kontakte	Beryllium-Kupfer (CuSn0.2)

Umwelt	
Entflammbarkeit	UL 94 HB
Schutzklasse	IP 50 (gesteckt)
Lötbarkeit	IEC 68-2-20 konform
Temperaturbereich	-30 bis +80 °C