

XLR-Steckverbinder-Innovation für die Musik- und Veranstaltungsbranche

# DER NÄCHSTE SCHRITT IN DER ENTWICKLUNG DES XLR



Die in der Schweiz entwickelten und in Österreich gefertigten Stecker haben eine elegante, mattschwarze Oberflächenbehandlung, die ein hochwertiges Aussehen und Gefühl vermittelt und einen neuen Standard für Audioverbindungen setzt.

Das innovative Design von Enova basiert auf jahrzehntelanger Erfahrung und beinhaltet einen bewährten Verriegelungsmechanismus in der Buchse, während für den Stecker eine fortschrittliche Druckgusstechnologie verwendet wird. Diese Kombination erhöht die Haltbarkeit und Leistung und macht die EnovaNxt-Stecker ideal für anspruchsvolle Anwendungen auf der Bühne.



Die PureCoreNxt-Oberflächenbehandlung erhöht die Haltbarkeit der EnovaNxt XLR-Steckverbinder und schützt sie vor Korrosion und Abplatzungen. Mit einem Gewicht von ca. 35 Gramm sind sie leicht und einfach zu handhaben. Die standardmässige schwarze Polymer-Zugentlastung ist für Kabeldurchmesser von 3 bis 8 mm geeignet und fügt sich nahtlos in das Steckverbinderdesign ein.

Article description	Weight	GTIN / EAN	Short description
NXT3FA	36g	7640383077614	EnovaNxt XLR Kabelstecker weibchen 3-polig, PureCoreNxt schwarzes Metallgehäuse, schwarze Kabeltülle
NXT3MA	34g	7640383077621	EnovaNxt XLR Kabelstecker männchen 3-polig, PureCoreNxt schwarzes Metallgehäuse, schwarze Kabeltülle

## EnovaNxt XLR Eigenschaften und Vorteile



**PureCoreNxt:** Im Gegensatz zu herkömmlichen Technologien schützt die PureCoreNxt-Oberflächenbehandlung sowohl das Äussere als auch das Innere des Gehäuses und sorgt so für eine aussergewöhnlich haltbare und langlebige schwarze Oberfläche. Diese Behandlung der nächsten Generation bietet auch einen verbesserten Schutz gegen Korrosion und Abplatzungen.



**Verstärktes Verriegelungsdesign:** Die neue Druckgusstechnologie verbessert den Verriegelungsmechanismus der männlichen Steckverbindung und beseitigt die Schwachstelle der Fensterkonstruktion für verbesserte Haltbarkeit und reibungslosen Betrieb.



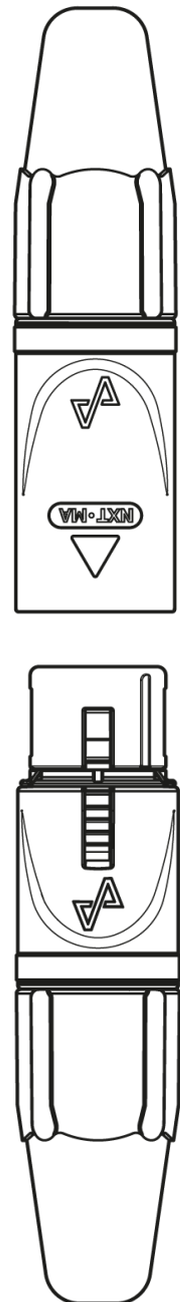
**Werkzeugfreies Boot Design:** Das schlanke Design der Manschette weist eine einzigartige Rippenstruktur auf, die ein leichteres Festziehen ohne Werkzeug ermöglicht. Diese zusätzliche Griffigkeit macht die EnovaNxt XLRs zur idealen Wahl für den Anschluss vor Ort.



**Farbcodiert:** Die EnovaNxt XLR-Steckverbinder verfügen über eine Farbkodierung nach der Montage, wodurch eine umständliche Neuverkabelung entfällt. Dieses Design erfüllt kurzfristige Kodierungsanforderungen im Feld und verwendet Industriestandardfarben, die einfach und ohne Werkzeug gewechselt werden können. Zusätzlich sind konventionelle farbige Kabelschuhe als Zubehör in 10 verschiedenen Farben erhältlich, die eine breite Palette von Farbkodierungsoptionen bieten.



**Gold Standard:** Vergoldete Kontakte gehören zur Standardausstattung und sorgen für eine verbesserte Leistung und Haltbarkeit.



## Technische Daten

Lebensdauer:	> 1000 mating cycles	Gehäuse:	Zink-Druckguss
Kabeldurchmesser:	3.0-8.0 mm	Normenkompatibilität:	IEC 61076-2-103
Verriegelung:	Riegelverschluss	Anschlussart:	Lötanschluss