

HICON ‚Alpenstecker‘



„HolerICONdillijööh!“ heißt es bei HICON, denn der neue ‚Alpenstecker‘ ist da, ein XLR-Verbinder mit Gipfelqualität. Mit der neuen Alp-Line XLR Series präsentiert HICON das Ergebnis seines deutsch-österreichischen Gemeinschaftsprojekts in Sachen Verbindungstechnik: professionelle 3-polige XLR-Steckverbinder (female: HI-X3CFA-NXT / male: HI-X3CMA-NXT) mit echtvergoldeten Kontakten in höchster Verarbeitungsqualität für eine optimale Signalübertragung. Die besonders robuste Bauweise im hochwertigen Metallgehäuse sorgt für eine erhöhte Langlebigkeit, während das edle schwarze Seidenmatt-Finish optisch anspricht und das schlanke, ergonomische Design für eine komfortable Haptik sorgt – ideal für den täglichen Einsatz in der anspruchsvollen Audio-, Licht- und Veranstaltungstechnik.

Die spezielle Spannzangenkonstruktion der Stecker bietet eine ordentliche Auszugskraft und erleichtert zugleich die Montage. Am Steckerende schützt eine flexible Kunststoffkappe mit integriertem Knickschutz das Kabel effektiv vor Biegestress. Besonderes Feature: Dank der durchdachten Rippenstruktur lässt sich die Kappe einfach und schnell ohne zusätzliches Werkzeug anziehen.

Für eine einfache Identifikation in komplexen Verkabelungen sind die Stecker serienmäßig mit orangenen Farbringen versehen; ein schwarzer Ersatzring für alternative Markierungen ist jeweils im Lieferumfang enthalten. Geliefert wird übrigens in einer umweltfreundlichen Verpackung, die vollständig ohne Kunststoff auskommt.

Die Stecker sind für Kabel mit einem Durchmesser von 3,0 bis 8,0 mm geeignet. Perfekt passend dazu hat Sommer cable die hochflexible DMX-Leitung SC-Binary 225 (Art. 510-0051) entwickelt, die zusammen mit den neuen Steckverbindern das anschlussfertige DMX-AES/EBU-Alpenkabel der neuen Serie ‚BERG‘ (3-pol) bildet. Diese Kombination ist wie gemacht für ambitionierte Lichttraversen-Kletterer und Eventprofis, die sich auch in luftiger Höhe auf ihr Equipment verlassen müssen.

HICON präsentiert 3-poligen XLR ‚Alpenstecker‘

Dienstag, 02. September 2025 17:49

www.sommercable.com