

KLOTZ AES3N4YSD und DMX5N4YSD



KLOTZ AES3N4YSD

KLOTZ liefert ab sofort zwei neue Digital-Kabeltrommeln mit hochwertigen Neutrik XLR 3p. und 5p. Steckern mit Schutzkappen. Als Digitalkabel verwendet KLOTZ die neue low loss Datenleitung OT234YS mit einem Leiterquerschnitt von 0,34 mm² (AWG 22/7).

Das robuste und dennoch sehr flexible Kabel verfügt über eine besonders niedrige Signaldämpfung, was nicht zuletzt am großzügigen Leiterquerschnitt und der niedrigen Kapazität liegt. Dadurch eignet es sich für extrem lange Strecken und überträgt dabei sowohl digitale Signale wie AES/EBU und DMX, als auch analoge Mikrofon- und Line Audio Signale problemlos und stabil. Vor Störgeräuschen schützen gleich zwei Abschirmungen. Einmal die Al-PET-Folie, und zusätzlich ein sehr dichtes Kupfergeflecht mit einer Bedeckung von 85%.

Der robuste PVC Mantel mit einem Außendurchmesser von 6,7 mm ist für einen Temperaturbereich von -20°C bis +70°C geeignet und verleiht dem Kabel trotz des massiven Leiterquerschnitts und der doppelten Schirmung dennoch eine angenehme Flexibilität. Mit einem minimalen Biegeradius von lediglich 40 mm ist das OT234YS ideal für Kabeltrommeln geeignet.

Die AES3N4YSD und DMX5N4YSD Kabeltrommeln bestehen aus bruchfestem Kunststoff und sind mit einer Feststellbremse versehen. Am äußeren Wickelkern ist das Kabelende flexibel in einer Länge von 2 m verfügbar. Beide Kabelenden sind zudem mit transparenten Schrumpfschläuchen zur freien Beschriftung versehen. Die Kabeltrommeln sind in Längen von 50 m bis 200 m erhältlich – natürlich wie immer „Made in Germany“ mit der 6-fachen KLOTZ Qualitätskontrolle nach ISO 9001:2015.

www.klotz-ais.com