



Produktinformationen "Hybridkabel Powercon True1 3x1,5qmm + CAT5e Ethercon"

Netzwerk-fähiges Hybridkabel / Multicore mit powerCON True1 Steckverbindern

Unsere Hybridkabel sind für den härtesten Einsatz "on the road" bestens geeignet und auf den Bühnen dieser Welt zu Hause. Die Kombikabel führen je nach Modell neben einer PVC ummantelten Netzleitung auch eine Signal- / Datenleitung zur Übertragung von Audio- / DMX- oder Steuerdaten. Die Netzleitungen sind je nach Modell wahlweise mit den verbreiteten **Neutrik** powerCON Steckverbindern (20A- oder True1-Serie) oder auch mit gängigen CEE- oder Schutzkontaktsteckverbindern ausgestattet. Neben den bewährten **Neutrik** Ethercon Steckverbindern in schwarz mit RJ45 Hirose Einsatz verfügen alle Leitungen über transparente Schrumpfschläuche um ihre eigenen Markierungen anbringen zu können. Wie bei allen Camtec-Produkten üblich kommen auch hier nur Komponenten renommierter Hersteller wie **Neutrik, Klotz & Sommer Cable** zum Einsatz.

Optional sind alle Multicores mit einigen zusätzlichen Ausstattungen (z.B. farbig codierte Ethercon Stecker, individuelle Spleisslänge, gemischte Steckervarianten) lieferbar.

Dieses Modell verfügt einseitig über einen Neutrik Ethercon Steckverbinder mit RJ45 Hirose / männlichen powerCON True1 Steckverbinder und anderseitig über einen Neutrik Ethercon Steckverbinder mit RJ45 Hirose / weiblichen powerCON True1 Steckverbinder

Bauform:	Kabel
Anschlüsse:	Ethercon Kabelstecker mit Hirose RJ 45 PowerconTrue 1 MX male PowerconTrue 1 FX female
Kabel:	Hybridkabel, 3x1,5qmm + 1x CAT5e SF/UTP, PVC, schwarz
Einspeisung Signal #1:	1x Neutrik Ethercon NE8MX-B-1, mit HiRose RJ 45
Ausgang Signal #1:	1x Neutrik Ethercon NE8MX-B-1, mit HiRose RJ 45
Einspeisung Strom:	1x Neutrik PowerconTrue 1 Kabelstecker NAC3-MX-W, male
Ausgang Strom:	1x Neutrik PowerconTrue 1 Kabelbuchse NAC3-FX-W, female
Ausführung Spleiß:	0,3m beidseitig (inkl. Gesamtlänge)
Schrumpfschlauch:	70mm transparent, mit Innenkleber bis 4,99m: 1 Stück je Leitung ab 5,00m: 2 Stück je Leitung
Spannungsbereich:	230V - 50 / 60Hz
Belastbarkeit:	16A
Optionen:	farbige Spannhülse (XLR) auf Wunsch kostenfrei

Mehr Bilder zu "Hybridkabel Powercon True1 3x1,5qmm + CAT5e Ethercon"

