



Produktinformationen "DigiCat4Spider - 3p. 2f/2m - 0,6m"

4-kanaliger "XLR-over-CAT" AES/EBU & DMX-fähiger Multicorespleiß

Die Multicorespleißungen der DigiCat4Spider-Serie sind für den härtesten Einsatz "on the road" bestens geeignet und auf den Bühnen dieser Welt zu Hause. Mithilfe der DigiCat-Serie sind sie in der Lage 4 analoge / digitale Audiosignale oder DMX-Signale über handelsübliche Ethercom / CAT-Leitungen zu übertragen. Neben den bewährten **Neutrik** Ethercon Einbaubuchsen in schwarz verfügen alle XLR Steckverbinder über eine Nummerierung (1-4) am Stecker und können auf Wunsch kostenfrei mit farbigen Spannhülsen versehen werden. Die Produktpalette verfügt über 4-kanalige Auflösungen, die in verschiedensten Ein- & Ausgangskonfigurationen erhältlich sind. Wie bei allen Camtec-Produkten üblich kommen auch hier nur Komponenten renommierter Hersteller wie **Neutrik & Sommer Cable** zum Einsatz.

Auf Wunsch sind alle Modelle auch nach Ihrem individuellen Verdrahtungsschema / Komponentenbestückung lieferbar.

Das Modell DigiCat4Spider - 3p. 2f/2m verteilt eine Neutrik Ethercon Einbaubuchse auf zwei weibliche 3-polige XLR Kabelbuchsen und zwei männliche 3-polige XLR Kabelstecker

Bauform:	Kabel
Kanäle:	4
Anschlüsse:	XLR 3pol. male Ethercon Einbaubuchse
Kabel:	AES/EBU, 2x 0,22qmm, PVC, schwarz
Kabellänge:	0,6m
Eingang:	2x Neutrik XLR 3 pol. female, schwarz (CH 1 / 2)
Ausgang:	2x Neutrik XLR 3 pol. male, schwarz (CH 3 / 4) 1x Neutrik Ethercon Einbaubuchse, schwarz
Belegung:	Camtec-Standard nach Vorgabe
Verschraubung:	Kabelverschraubung
Gewicht:	0,30 kg
Optionen:	farbige Spannhülse (XLR) auf Wunsch kostenfrei individuelle Lasergravur; z.B. Firmenlogo

Mehr Bilder zu "DigiCat4Spider - 3p. 2f/2m - 0,6m"

