

Neue DMX/CAT Adapterkabel mit XLR von KLOTZ



Mit der neuen DMC Serie liefert KLOTZ professionelle DMX auf CAT Adapterkabel mit KLOTZ XLR und wahlweise Hirose RJ45 oder Neutrik etherCON Steckverbindern.

DMX Signale können auch über Netzwerkkabel problemlos gesendet werden. Dafür wird jedoch ein passendes Adapterkabel von XLR auf RJ45 benötigt. Mit der neuen DMC Serie liefert KLOTZ diese DMX/CAT Adapterkabel in unterschiedlichen Ausführungen.

Auf der XLR-Seite kann zwischen den KLOTZ XLR 3p. male und female oder XLR 5p. male und female gewählt werden. Die CAT-Seite bietet wahlweise entweder den hochwertigen Hirose TM21 RJ45 Steckverbinder oder den robusten und road-tauglichen Neutrik etherCON. Die Pinbelegung des RJ45 Steckers entspricht dem verbreiteten ESTA Standard und funktioniert sowohl bei geschirmten, als auch ungeschirmten Netzwerkleitungen.

Als Kabelmeterware verwendet KLOTZ das robuste und bewährte RamCAT Kabel RC5-LB1S in den Standardlängen 0,3m / 0,6m / 0,9m / 1,2m / 1,5m.

Neue DMX/CAT Adapterkabel mit XLR von KLOTZ

Dienstag, 16. Februar 2021 12:28

Die DMC Serie von KLOTZ ist in folgenden Varianten erhältlich:

XLR 5p. male - RJ45 -> DMC-X5MR..
XLR 5p. male - etherCON -> DMC-X5ME..
XLR 5p. female - RJ45 -> DMC-X5FR..
XLR 5p. female - etherCON -> DMC-X5FE..
XLR 3p. male - RJ45 -> DMC-X3MR..
XLR 3p. male - etherCON -> DMC-X3ME..
XLR 3p. female - RJ45 -> DMC-X3FR..
XLR 3p. female - etherCON -> DMC-X3FE..

Die Vorgänger DMX/CAT Adapter sind ab sofort E.O.L:

DMXK5MRJ45M -> DMC-X5MR-0030
DMXK5FRJ45M -> DMC-X5FR-0030
DMXK3MRJ45M -> DMC-X3MR-0030
DMXK3FRJ45M -> DMC-X3FR-0030

www.klotz-ais.de