

Kabel PROCAB CLD953/0.5, DMX AES/ EBU XLR (M) do XLR (F) (0,5m)



62,12 zł

50,50 zł netto

OPIS

CLD953 to kabel DMX-AES/EBU o impedancji 110 Ω , skonstruowany z wykorzystaniem kabla DMX32 i wyposażony w 3-pinowe złącza XLR. DMX30 to kabel do transmisji sygnałów cyfrowych o impedancji znamionowej 110 Ω , składający się z dwóch przewodów o przekroju 0,23 mm. Otoczony folią aluminiową i oplotem, zapewniającymi łącznie najlepsze możliwe ekranowanie i doskonałą ochronę przed zakłóceniami wszelkiego rodzaju pól elektromagnetycznych, wytwarzanych przez ściemniacze, silniki elektryczne, kable zasilające i wiele innych źródeł zakłóceń elektromagnetycznych. Prefabrykowane kable są dostępne w długościach od 0,5 m do 20 m, pozwalając dobrać wariant do każdego zastosowania.

Najważniejsze cechy:

- Średnica zewnętrzna \varnothing 6,0 mm
- Podwójne ekranowanie (folia aluminiowa + oplot)
- Elastyczna osłona z PVC
- Żyły o przekroju 24 AWG z gęsto skręcanych, cienkich przewodników
- Miedź beztlenowa (OFC)

Dane techniczne

Producent

Procab