

DCR2034-100

CAVO AES/EBU - DMX IN BOBINA DA 100 METRI

Cavo AES/EBU - DMX in bobina da 100 metri ad alta conduzione. Costruzione OFC (Oxygen Free Copper), schermatura al 100%, sezione 2x0,34mm², diametro 6,5mm.



DETTAGLI DEL PRODOTTO

CARATTERISTICHE PRINCIPALI

Cavo AES/EBU - DMX

Costruzione OFC (Oxygen Free Copper)

Alta conduzione

Metri: 100

SPECIFICHE

| | |
|--|---|
| Costruzione | OFC (Oxygen Free Copper) |
| Schermatura | 100% con rame a spirale 80x0,10 mm + AL/PT foil + PE filter |
| Numero conduttori | 2x0,34 mm ² |
| Fili di rame per conduttore | 7x0,25 mm |
| Diametro | 6,5 mm |
| Rivestimento | PVC |
| Range temperatura | -20(min)/70 (max) |
| AWG | 24 |
| Capacità conduttori per 1 m | <65pF |
| Capacità schermatura 1 m | 115 pF |
| Resistenza conduttori per 1 km | 53 Ohm |
| Resistenza Schermatura per 1 km | 17 Ohm |
| Resistenza isolamento per 1 km | >10G Ohm |
| Sovratensione transitoria | 110 Ohm |