

SC42BK150PD

CAVO DI POTENZA XLR 3 POLI FEMMINA - JACK DA 6.3 MM / 15 MT

Questi cavi per casse a due vie sono un valido prodotto per il collegamento di impianti di casse su lunghe distanze, come per la realizzazione di ponti di cablaggio di alta potenza. Le sezioni da 2.50 mm² soddisfano una ampia gamma di richieste. Forniti di isolante in robusto PE e di una guaina in PVC molto morbida e resistente.



SC42BK150PD

CAVO DI POTENZA XLR 3 POLI FEMMINA - JACK DA 6.3 MM / 15 MT

DETTAGLI DEL PRODOTTO

CARATTERISTICHE PRINCIPALI

Connettori: XLR, 3 poli femmina SP36XLF / Jack da 6.3 mm, 2 poli, punta dorata SP14PPE INCO

Cavo per casse biassiale BC86SPK

Area del conduttore: 2x 2.50 mm²

Diametro cavo: 8.7 mm

Rivestimento in PVC

Isolamento in PE per una capacità molto bassa

Flessibile, facile da avvolgere

Applicazioni: live, studio

Lunghezza: 15 mt

SPECIFICHE

Area del conduttore 2x 2.50 mm²

Diametro cavo 8.7 mm

Rivestimento in PVC

Connettori XLR, 3 poli femmina SP36XLF / Jack da 6.3 mm, 2 poli, punta dorata SP14PPE INCO