



Terminale



SIGNAL DIRECTION



Bi-direzionale

CAVI PER ALTOPARLANTI

RATTLESNAKE 3 M

 3,0 MM²
MSRP (19%): 12.99

Cavo per altoparlanti stereo di alta qualità e particolarmente flessibile per il collegamento di amplificatori o amplificatori di potenza con casse acustiche. Il cavo dell'altoparlante è adatto per una potenza dell'amplificatore fino a circa 250 Watt per canale dell'amplificatore. Il cavo è costituito da tre fili di rame OFC (rame privo di ossigeno) e tre fili di rame SPC (rame privo di ossigeno argentato). Questa speciale costruzione fornisce - grazie alla proporzione di conduttori argentati - una trasmissione notevolmente migliorata soprattutto nella gamma alta/media! La guaina esterna di questo cavo Oehlbach è costituita da una miscela di plastica resistente e flessibile.

250 W
SPOFC
SILVER PLATED
COPPER

Dimensions de l'emballage	200mm / 220mm / 220mm
Colore	Cristallino
Peso (netto)	90 g
Materiale del conduttore interno	SPOFC - rame argentato senza ossigeno
Geometria del cavo	Round
Sezione del cavo	2 x 3,0 mm ²
Potenza max.	Consigliato fino a 250 Watt
Lunghezza del cavo	100 m
Caratteristiche	Cavi per altoparlanti stereo
Materiale guaina esterna	plastica

item no.	Lunghezza	Colore	EAN	MSRP (19%)
1085	100 m	Cristallino	4003635010853	12.99 €

Item No. 1085



Ulteriori informazioni:

