



CAVI PER ALTOPARLANTI

TWIN MIX TWO M

2X 6,0 MM²

MSRP (19%): 25.99

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 350 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, cristallina e altamente flessibile, in modo da poter essere posata in modo molto fluido e flessibile.

350 W

OFC
OXYGEN FREE
COPPER

SIGNAL DIRECTION



Dimensions de l'emballage	215mm / 375mm / 375mm
Colore	Cristallino
Peso (netto)	210 g
Materiale del conduttore interno	OFC - rame senza ossigeno
Geometria del cavo	Round
Sezione del cavo	2 x 6,0 mm ²
Potenza max.	Consigliato fino a 350 Watt
Lunghezza del cavo	75 m
Caratteristiche	Cavi per altoparlanti stereo
Materiale guaina esterna	plastica

item no.	Lunghezza	Colore	EAN	MSRP (19%)
1073	75 m	Cristallino	4003635010730	25.99 €

Item No. 1073



Ulteriori informazioni:

