

CÂBLE DE HAUT-PARLEUR, SANS HALOGÈNE

SC-2 250 MP

MSRP (19%): 7.19 €



DIRECTION DU
SIGNAL



Câble d'installation de haut-parleur en cuivre sans oxygène pour le câblage d'installations PA et de systèmes hi-fi en tout genre. Afin d'accéder aux meilleures qualités sonores, chaque brin de 0,254 mm d'épaisseur et les conducteurs de signal sont toronnés ensemble. Le code-couleurs facilite l'identification des câbles dans une conduite de câbles. Câble stéréo pour haut-parleur présentant une section de 2 x 2,5 mm.

180 W OFC
OXYGEN FREE COPPER

Dimensions de l'emballage	375mm / 200mm / 380mm
Rayon de courbure	36 mm mm
Couleur	Rose
Poids (net)	98 g
Matériau du conducteur intérieur	PE moussé, OFC – cuivre sans oxygène
puissance max.	Pour des performances d'amplication jusqu'à 180 watts
Construction d'échelles	2
Champ d'application	Câble de haut-parleur, brochure d'information
AWG	16 AWG
Caractéristiques	câble stéréo pour haut-parleur
Matériau de la gaine extérieure	sans halogène, plastique

item no.	Longueur	Couleur	EAN	MSRP (19%)
8125	200 m	Rose	4003635081259	7.19 €

Item No. 8125



Informations complémentaires :

