



DIRECTION DU
SIGNAL



CÂBLE DE HAUT-PARLEUR, SANS HALOGÈNE

SC-2 150 MP

MSRP (19%): 5.60 €

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 1,5 mm.

» 110 W

OFC
OXYGEN FREE
COPPER

Dimensions de l'emballage	375mm / 200mm / 380mm
Rayon de courbure	27 mm mm
Couleur	Rose
Poids (net)	62 g
Matériau du conducteur intérieur	OFC – cuivre sans oxygène, PE moussé
puissance max.	Pour des performances d'amplification jusqu'à 110 watts
Construction d'échelles	2
Champ d'application	Câble de haut-parleur, brochure d'information
AWG	20 AWG
Caractéristiques	câble stéréo pour haut-parleur
Matériau du câble	plastique, sans halogène

item no.	Couleur	EAN	MSRP (19%)
8120	Rose	4003635081204	5.60 €

Item No. 8120



Informations complémentaires :

