



INFORMATIONS PRODUITS

Application

- Câblage de tous types de systèmes de sonorisation
- Câblage en installations fixe et mobile
- Repérage des conducteurs par couleurs (Rouge/Noir) (Schéma 1) ou repérage mécanique par stries (Schéma 2)

Propriétés électriques

- Tension : < **900 V**
- Tension de test : > **2500 V**
- Résistance de l'âme à 20°C :

▪ 0,50 mm ² : 61,9 Ω/km	▪ 1,50 mm ² : 18,1 Ω/km
▪ 0,75 mm ² : 36,1 Ω/km	▪ 2,50 mm ² : 10,7 Ω/km
▪ 1,00 mm ² : 27,1 Ω/km	

Caractéristiques



- Température d'utilisation : **Poste fixe : - 25°C → + 70°C**
Poste mobile : - 5°C → + 70°C



- Rayon de courbure minimum : **8 x Ø**



- Conforme à la directive **RoHS**



- Conforme **EN 50575 : 2014 + A1 : 2016**
- Classe : **Eca**

Références produits

REF.	nxmm ²	mm ext.	Type de repérage	Couleurs	Classe	
4030.5082B	0.50 mm ²	1,80 x 3,70	Mécanique	Blanc	Eca	100 m
4030.4008	0.50 mm ²	1,80 x 3,70	Mécanique	Rouge / Noir	Eca	100 m
4030.5067N	0.75 mm ²	2,10 x 4,20	Mécanique	Noir	Eca	100 m
4030.5067G	0.75 mm ²	2,10 x 4,20	Mécanique	Gris	Eca	100 m
4030.5067B	0.75 mm ²	2,10 x 4,20	Mécanique	Blanc	Eca	100 m
4030.4089RN	0.75 mm ²	2,10 x 4,20	Couleurs	Rouge / Noir	Eca	100 m
4030.5122N	1.00 mm ²	2,40 x 4,80	Mécanique	Noir	Eca	100 m
4030.5122G	1.00 mm ²	2,40 x 4,80	Mécanique	PVC Gris	Eca	100 m
4030.5122B	1.00 mm ²	2,40 x 4,80	Mécanique	Blanc	Eca	100 m
4030.4150 RN	1.00 mm ²	2,40 x 4,80	Couleurs	Rouge / Noir	Eca	100 m
4030.5126N	1.50 mm ²	2,60 x 5,20	Mécanique	Noir	Eca	100 m
4030.5126G	1.50 mm ²	2,60 x 5,20	Mécanique	Gris	Eca	100 m
4030.5126B	1.50 mm ²	2,60 x 5,20	Mécanique	Blanc	Eca	100 m
4030.7126 RN	1.50 mm ²	2,60 x 5,20	Couleurs	Rouge / Noir		100 m
4030.8250	2.50 mm ²	3,90 x 8,00	Couleurs	Rouge / Noir	Eca	100 m



Repérage couleurs

Repérage mécanique