



Ame :
Cuivre étamé – monobrin
5/10^{ème} – 6/10^{ème} – 9/10^{ème}

Isolation :
PVC 85°C

Code couleur :

2 fils : blanc/rouge – blanc/bleu –
blanc/noir – blanc/jaune – blanc/vert –
noir/jaune – bleu/rouge – bleu/jaune

4 fils : blanc/bleu/rouge/jaune

Autres couleurs : nous consulter

INFORMATIONS PRODUITS

Application

Ces jarretières rigides 5/10^{ème}, 6/10^{ème} et 9/10^{ème} sont utilisés pour le câblage de modules électroniques.

Descriptif du câble

Assemblage : en paires torsadées ou quartes

Propriétés électriques

Tension de service : **100 V**

Tension d'essai : **1000 V**

Références produits

Caractéristiques



Non propagateur de la flamme selon :
IEC 60332-1 ou NF C 32-070 Cat C2



Température de service :
- 25°C → + 85°C



Rayon de courbure :
4 x Ø



Conforme à la directive RoHS

		Epaisseur moy. d'isolant (mm)	Epaisseur min. d'isolant (mm)	Diamètre ext. nom. des conducteurs (mm)
JAR 2.05	2 x 0,50	0,25	0,125	1,0
JAR 2.06	2 x 0,60	0,25	0,125	1,1
JAR 2.09	2 x 0,90	0,25	0,125	1,4
JAR 4.05	4 x 0,50	0,25	0,125	1,0
JAR 4.06	4 x 0,60	0,25	0,125	1,1