

JUMPWIRE 0,6



FIL DE JARRETIERE POUR CABLAGE DE TELEPHONIE

construction	données techniques	normes et agréments	applications
<ul style="list-style-type: none">• âme min. 0,6 mm max. 0,6 mm• conducteurs<ul style="list-style-type: none">- cuivre étamé- massif- nombre: 2 conducteurs- torsadés par paire• isolation PVC• repérage des conducteurs selon le tableau des codes couleurs	<ul style="list-style-type: none">• tension de service 200 V• tension d'essai 2000 V• résistance d'isolation à 20 °C max. 66 ohm x km• torsade < 36 mm• température de service min. - 5 °C max. + 70 °C	<ul style="list-style-type: none">• autres exécutions monoconducteur 4 conducteurs, voir tableau assortiment *	<p>Ce Jumpwire est utilisé pour le câblage des tableaux de distribution, des amplificateurs, des systèmes de communication téléphonique et des appareils de mesure.</p> <p>Ce fil ne peut pas être utilisé pour un câblage apparent.</p>

CODE COULEURS - COMBINAISONS DE COULEURS DISPONIBLES

CONDUCTEUR A	CONDUCTEUR B	CONDUCTEUR A	CONDUCTEUR B
blanc	bleu	blanc	orange
blanc	jaune	noir	gris
blanc	vert	noir	orange
blanc	gris	jaune	bleu
blanc	noir	rouge	blanc
blanc	rouge	vert	noir
blanc	marron	marron	noir

Autres combinaisons de couleurs disponibles sur demande.

ASSORTIMENT

référence de commande	conditionnement m	Ø extérieur ± mm	pooids total ± kg/km		
93 JUMP2X0,6B/R	R 250	0,3	5,7	bleu rouge	
93 JUMP2X0,6GR/IB	R 250	0,3	5,7	vert blanc-bleu	
93 JUMP2X0,6I/B	R 250	0,3	5,7	blanc bleu	
93 JUMP2X0,6I/G	R 250	0,3	5,7	blanc gris	
93 JUMP2X0,6I/GR	R 250	0,3	5,7	blanc vert	
93 JUMP2X0,6I/M	R 250	0,3	5,7	blanc marron	
93 JUMP2X0,6I/N	R 250	0,3	5,7	blanc noir	
93 JUMP2X0,6I/OR	R 250	0,3	5,7	blanc orange	
93 JUMP2X0,6I/R	R 250	0,3	5,7	blanc rouge	
93 JUMP2X0,6I/Y	R 250	0,3	5,7	blanc jaune	
93 JUMP4X0,6BRNOR	R 250	0,3	5,7	bleu-rouge noir- orange	*

ces données sont des valeurs moyennes

les articles stockés sont imprimés en gras