onstruction	données techniques	normes et agréations	applications
ime	résistance d'isolation	autres exécutions	Ce Jumpwire est utilisé pour le
nin. 0,5 mm	à 20 °C	monoconducteur	câblage des tableaux de
ax. 0,5 mm	> 10 Mohm x km	monoconducted	distribution, des amplificateurs,
onducteurs	résistance d'isolation		des systèmes de communication
cuivre rouge	à 60 °C		téléphonique et des appareils o
massif	> 1 Mohm x km		mesure.
nombre: 2 conducteurs	<ul> <li>résistance du conducteur</li> </ul>		Ce fil ne peut pas être utilisé po un câblage apparent.
torsadés par paire	≤ 95,9 ohm/km		un cablage apparent.
olation	<ul> <li>tension d'essai</li> </ul>		
VC	2500 V AC		
pérage des conducteurs	3750 V DC		
elon le tableau des codes ouleurs	<ul> <li>tension d'essai sous contraintes mécaniques (max. 20 sec.)</li> <li>2500 V</li> </ul>		



## CODE COULEURS - COMBINAISONS DE COULEURS DISPONIBLES

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

La première couleur indique la couleur de base de l'isolation du conducteur, la deuxième indique la couleur de l'anneau imprimé. Autres combinaisons de couleurs disponibles sur demande.

## **ASSORTIMENT**

référence de commande	conditionnement m	épaisseur de l'isolation	poids total ± kg/km	couleur conducteurs	
93 JUMP2X0,5B/I	B 1000	0,3	5,7	bleu blanc	
93 JUMP2X0,5B/R	R 100	0,3	5,7	bleu rouge	
93 JUMP2X0,5B/Y	R 100	0,3	5,7	bleu jaune	
93 JUMP2X0,5G/0R	B 1000	0,3	5,7	gris orange	
93 JUMP2X0,5G/I	B 1000	0,3	5,7	gris blanc	
93 JUMP2X0,5G/I	R 100	0,3	5,7	gris blanc	
93 JUMP2X0,5GR/R	R 100	0,3	5,7	vert rouge	
93 JUMP2X0,5I/B	R 100	0,3	5,7	blanc bleu	
93 JUMP2X0,5I/GR	R 100	0,3	5,7	blanc vert	
93 JUMP2X0,5I/N	R 100	0,3	5,7	blanc noir	
93 JUMP2X0,5I/R	B 1000	0,3	5,7	blanc rouge	
93 JUMP2X0,5I/R	R 100	0,3	5,7	blanc rouge	
93 JUMP2X0,5I/Y	B 1000	0,3	5,7	blanc jaune	
93 JUMP2X0,5I/Y	R 100	0,3	5,7	blanc jaune	
93 JUMP2X0,5I/Y	R 250	0,3	5,7	blanc jaune	
93 JUMP2X0,5N/0R	B 1000	0,3	5,7	noir orange	
93 JUMP2X0,5Y/N	B 1000	0,3	5,7	jaune noir	
93 JUMP2X0,5Y/N	R 100	0,3	5,7	jaune noir	

ces données sont des valeurs moyennes

les articles stockés sont imprimés en gras

