

TPVF



CABLE DE TELEPHONIE POUR INSTALLATIONS INTERIEURES - BLINDAGE PAR PAIRE - F2

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 - torsadés par paire - nombre: 1 - 50 paires • isolation polyéthylène • repérage des conducteurs selon le tableau des codes couleurs • blindage par paire feuille aluminium-polyéthylène • 1 fil de continuité en cuivre étamé • gaine extérieure PVC couleur: blanc 	<ul style="list-style-type: none"> • tension de service 250 V • tension d'essai durant 2 min. 2500 V AC • résistance du conducteur à 20 °C max. 130 ohm/km • résistance d'isolation à 500 V DC et 20 °C min. 20000 Mohm x km • température de service min. - 5 °C max. + 70 °C • capacité de service à 800 Hz max. 50 nF/km • rayon de courbure 10 x le diamètre du câble • diaphonie min. 90 dB 	<ul style="list-style-type: none"> • normes générales CEI 60189-1 CEI 60189-2 • non propagateur de l'incendie NBN C 30004 F2 CEI 60332-3-C • autres exécutions disponible sur demande en tube précâblé sans halogènes + F2: TPGF 	<p>Câble de téléphonie blindé par paire pour installations intérieures.</p> <p>Non propagateur de l'incendie. Utilisation dans les habitations, les usines, les bureaux.</p> <p>Ne peut pas être utilisé dans le sol.</p> <p>Uniquement pour installations fixes.</p>

CODE COULEURS 1: JUSQU'A 30 PAIRES

PAIRE	CONDUCTEUR A	CONDUCTEUR B	PAIRE	CONDUCTEUR A	CONDUCTEUR B
1	blanc	bleu	16	noir	marron
2	blanc	orange	17	noir	violet
3	blanc	vert	18	noir	gris
4	blanc	marron	19	jaune	bleu
5	blanc	violet	20	jaune	orange
6	blanc	gris	21	jaune	vert
7	rouge	bleu	22	jaune	marron
8	rouge	orange	23	jaune	violet
9	rouge	vert	24	jaune	gris
10	rouge	marron	25	marron	bleu
11	rouge	violet	26	marron	orange
12	rouge	gris	27	brun	vert
13	noir	bleu	28	brun	violet
14	noir	orange	29	vert	bleu
15	noir	vert	30	vert	orange

CODE COULEURS 2: JUSQU'A 50 PAIRES

PAIRE	CONDUCTEUR A	CONDUCTEUR B	PAIRE	CONDUCTEUR A	CONDUCTEUR B
1	blanc	gris	26	blanc	noir
2	blanc	rouge	27	blanc	noir
3	blanc	noir	28	blanc	noir
4	blanc	gris	29	blanc	gris
5	blanc	rouge	30	blanc	rouge
6	blanc	noir	31	blanc	noir
7	blanc	noir	32	blanc	noir
8	blanc	noir	33	blanc	noir
9	blanc	noir	34	blanc	noir
10	blanc	noir	35	blanc	noir
11	blanc	noir	36	blanc	noir
12	blanc	noir	37	blanc	noir
13	blanc	gris	38	blanc	noir
14	blanc	rouge	39	blanc	noir
15	blanc	noir	40	blanc	noir
16	blanc	noir	41	blanc	noir
17	blanc	noir	42	blanc	noir
18	blanc	noir	43	blanc	noir
19	blanc	noir	44	blanc	noir
20	blanc	noir	45	blanc	noir
21	blanc	noir	46	blanc	noir
22	blanc	noir	47	blanc	noir
23	blanc	noir	48	blanc	noir
24	blanc	noir	49	blanc	noir
25	blanc	noir	50	blanc	noir

ASSORTIMENT

référence de commande	conditionnement		Ø fil de continuité ± mm	épaisseur gaine extérieure ±mm	Ø extérieur ± mm	poids cuivre ± kg/km	poids total ± kg/km
		m					
90 TPVF1X2X0,6	B	1000	0,6	0,6	4,1	9	23
90 TPVF1X2X0,6	R	100	0,6	0,6	4,1	9	23
90 TPVF2X2X0,6	B	500	0,6	0,6	6,2	15	39
90 TPVF2X2X0,6	B	1000	0,6	0,6	6,2	15	39
90 TPVF2X2X0,6	B	2500	0,6	0,6	6,2	15	39
90 TPVF2X2X0,6	R	100	0,6	0,6	6,2	15	39
90 TPVF2X2X0,6	R	250	0,6	0,6	6,2	15	39
90 TPVF3X2X0,6	B	500	0,6	0,6	6,5	21	48
90 TPVF3X2X0,6	B	1000	0,6	0,6	6,5	21	48
90 TPVF3X2X0,6	R	250	0,6	0,6	6,5	21	48
90 TPVF4X2X0,6	B	500	0,6	0,6	7,0	27	59
90 TPVF4X2X0,6	B	1000	0,6	0,6	7,0	27	59
90 TPVF4X2X0,6	R	250	0,6	0,6	7,0	27	59
90 TPVF4X2X0,6	R	100	0,6	0,6	7,0	27	59
90 TPVF5X2X0,6	B	1000	0,6	0,6	7,7	30	72
90 TPVF6X2X0,6	B	500	0,6	0,7	8,4	38	86
90 TPVF6X2X0,6	B	1000	0,6	0,7	8,4	38	86
90 TPVF6X2X0,6	B	5000	0,6	0,7	8,4	38	86
90 TPVF6X2X0,6	R	100	0,6	0,7	8,4	38	86
90 TPVF6X2X0,6	R	250	0,6	0,7	8,4	38	86
90 TPVF8X2X0,6	B	500	0,6	0,7	9,1	50	100
90 TPVF8X2X0,6	B	1000	0,6	0,7	9,1	50	100
90 TPVF8X2X0,6	R	100	0,6	0,7	9,1	50	100
90 TPVF10X2X0,6	B	500	0,6	0,7	10,2	62	121
90 TPVF10X2X0,6	B	1000	0,6	0,7	10,2	62	121
90 TPVF10X2X0,6	B	5000	0,6	0,7	10,2	62	121
90 TPVF10X2X0,6	R	100	0,6	0,7	10,2	62	121
90 TPVF10X2X0,6	R	250	0,6	0,7	10,2	62	121
91 TPVF12X2X0,6	B	1000	0,6	0,8	11,4	73	151
91 TPVF15X2X0,6	B	1000	0,6	0,8	12,3	91	180
91 TPVF15X2X0,6	B	500	0,6	0,8	12,3	91	180
91 TPVF20X2X0,6	B	1000	0,6	0,8	13,6	120	228
91 TPVF20X2X0,6	R	100	0,6	0,8	13,6	120	228
91 TPVF30X2X0,6	B	1000	0,6	0,9	16,0	178	335
91 TPVF50X2X0,6	B	1000	0,6	0,9	21,0	295	520

ces données sont des valeurs moyennes

les articles stockés sont imprimés en gras