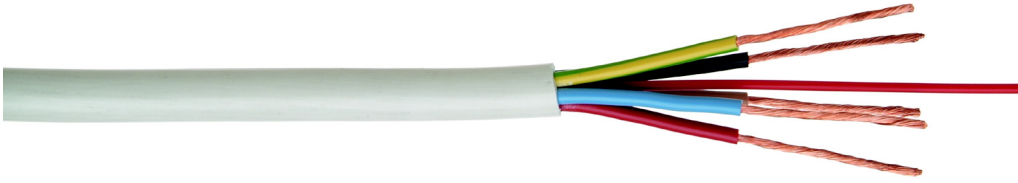


H05VV-F



CABLE FLEXIBLE, PVC, GAINÉ LISSE

Construction	données techniques	normes et agrégations	applications
<ul style="list-style-type: none"> • âme min. 0,75 mm² max. 4 mm² • conducteurs fils de cuivre flexibles nombre 2 - 5 • isolation des conducteurs PVC thermoplastique concentration de plomb < 400 ppm • repérage des conducteurs selon HAR, voir p. 10 - 13 • gaine extérieure PVC lisse couleur: blanc, noir, gris 	<ul style="list-style-type: none"> • rayon de courbure 6 x diamètre du câble • température de service max. + 60 °C max. en court-circuit + 150 °C max. lors du stockage + 40 °C • tension de service 300/500 V • traction max. lors de l'installation 15 N/mm² 	<ul style="list-style-type: none"> • normes générales HD 21.1 S3 HD 21.2 S3 HD 21.5 S3/A1 	<p>Le câble convient pour des applications domestiques; dans des cuisines et des bureaux où les appareils peuvent être sujet à des contraintes moyennes mécaniques.</p> <p>Pour des appareils domestiques dans un environnement humide (machine à laver, sèche-cheveux, réfrigérateur, etc.).</p> <p>Le câble est applicable pour des appareils de chauffage domestiques à condition qu'il ne soit pas en contact avec des sources de chaleur et qu'il ne soit pas soumis aux radiations.</p>

ASSORTIMENT

référence de commande	conditionnement m	Ø extérieur ± mm	poids cuivre ± kg/km	poids total ± kg/km
90 H05VV-F2X0,75G	B 1000	7,2	14,4	61
90 H05VV-F2X0,75G	R 100	7,2	14,4	61
90 H05VV-F2X0,75N	B 1000	7,2	14,4	61
90 H05VV-F2X0,75N	R 100	7,2	14,4	61
90 H05VV-F2X1G	B 1000	7,5	19,2	70
90 H05VV-F2X1G	B 500	7,5	19,2	70
90 H05VV-F2X1G	R 100	7,5	19,2	70
90 H05VV-F2X1I	R 100	7,5	19,2	70
90 H05VV-F2X1N	B 1000	7,5	19,2	70
90 H05VV-F2X1N	R 100	7,5	19,2	70
90 H05VV-F2X1,5G	B 500	8,6	28,8	92
90 H05VV-F2X1,5G	R 100	8,6	28,8	92
90 H05VV-F2X1,5I	R 100	8,6	28,8	92
90 H05VV-F2X1,5N	B 1000	8,6	28,8	92
90 H05VV-F2X1,5N	R 100	8,6	28,8	92
90 H05VV-F2X2,5G	B 1000	10,6	48,0	140
90 H05VV-F2X2,5G	B 500	10,6	48,0	140
90 H05VV-F2X2,5G	R 100	10,6	48,0	140
90 H05VV-F2X2,5I	R 100	10,6	48,0	140
90 H05VV-F2X2,5N	R 100	10,6	48,0	140
90 H05VV-F2X4	R 100	12,1	76,8	190

H05VV-F

référence de commande	conditionnement m	Ø extérieur ± mm	poids cuivre ± kg/km	poids total ± kg/km
90 H05VV-F3G0,75G	B 1000	7,6	21,6	72
90 H05VV-F3G0,75G	R 100	7,6	21,6	72
90 H05VV-F3G0,75I	R 100	7,6	21,6	72
90 H05VV-F3G0,75N	R 100	7,6	21,6	72
90 H05VV-F3G1G	B 1000	8,0	28,8	83
90 H05VV-F3G1G	R 100	8,0	28,8	83
90 H05VV-F3G1I	B 1000	8,0	28,8	83
90 H05VV-F3G1I	R 100	8,0	28,8	83
90 H05VV-F3G1N	R 100	8,0	28,8	83
90 H05VV-F3G1,5G	B 1000	9,4	43,2	115
90 H05VV-F3G1,5G	B 500	9,4	43,2	115
90 H05VV-F3G1,5G	R 100	9,4	43,2	115
90 H05VV-F3G1,5I	B 1000	9,4	43,2	115
90 H05VV-F3G1,5I	R 100	9,4	43,2	115
90 H05VV-F3G1,5N	B 1000	9,4	43,2	115
90 H05VV-F3G1,5N	R 100	9,4	43,2	115
90 H05VV-F3G1,50R	R 100	9,4	43,2	115
90 H05VV-F3G2,5G	B 1000	11,4	72,0	170
90 H05VV-F3G2,5G	B 500	11,4	72,0	170
90 H05VV-F3G2,5G	R 100	11,4	72,0	170
90 H05VV-F3G2,5I	B 1000	11,4	72,0	170
90 H05VV-F3G2,5I	R 100	11,4	72,0	170
90 H05VV-F3G2,5N	B 1000	11,4	72,0	170
90 H05VV-F3G2,5N	R 100	11,4	72,0	170
90 H05VV-F3G4	B 1000	13,1	115,2	240
90 H05VV-F4G0,75G	R 100	8,3	28,8	88
90 H05VV-F4G0,75I	B 1000	8,3	28,8	88
90 H05VV-F4G0,75I	R 100	8,3	28,8	88
90 H05VV-F4G0,75N	R 100	8,3	28,8	88
90 H05VV-F4G1G	B 1000	9,0	38,4	105
90 H05VV-F4G1G	R 100	9,0	38,4	105
90 H05VV-F4G1I	R 100	9,0	38,4	105
90 H05VV-F4G1N	R 100	9,0	38,4	105
90 H05VV-F4G1,5G	R 100	10,5	57,6	145
90 H05VV-F4G1,5G	B 1000	10,5	57,6	145
90 H05VV-F4G1,5I	R 100	10,5	57,6	145
90 H05VV-F4G1,5N	B 1000	10,5	57,6	145
90 H05VV-F4G1,5N	R 100	10,5	57,6	145
90 H05VV-F4G2,5G	B 1000	12,5	96,0	210
90 H05VV-F4G2,5G	R 100	12,5	96,0	210
90 H05VV-F4G2,5I	R 100	12,5	96,0	210
90 H05VV-F4G2,5N	R 100	12,5	96,0	210
90 H05VV-F4G4G	B 1000	14,3	153,6	290
90 H05VV-F4G4G	R 100	14,3	153,6	290
90 H05VV-F5G0,75G	B 1000	9,3	36,0	110
90 H05VV-F5G0,75G	R 100	9,3	36,0	110
90 H05VV-F5G0,75I	R 100	9,3	36,0	110
90 H05VV-F5G0,75N	R 100	9,3	36,0	110
90 H05VV-F5G1G	B 1000	9,8	48,0	130
90 H05VV-F5G1G	B 500	9,8	48,0	130
90 H05VV-F5G1G	R 100	9,8	48,0	130
90 H05VV-F5G1,5G	B 1000	11,6	72,0	180
90 H05VV-F5G1,5G	R 100	11,6	72,0	180
90 H05VV-F5G1,5I	R 100	11,6	72,0	180
90 H05VV-F5G1,5N	R 100	11,6	72,0	180
90 H05VV-F5G2,5G	B 1000	13,9	120,0	265
90 H05VV-F5G2,5G	R 100	13,9	120,0	265
90 H05VV-F5G2,5I	B 1000	13,9	120,0	265
90 H05VV-F5G2,5I	R 100	13,9	120,0	265
90 H05VV-F5G2,5N	R 100	13,9	120,0	265
90 H05VV-F5G4G	B 1000	16,1	192,0	320

H05VV-F

référence de commande	conditionnement m	Ø extérieur ± mm	poids cuivre ± kg/km	poids total ± kg/km
90 H05VV-F5G4G	B 500	16,1	192,0	320
90 H05VV-F5G4G	R 100	16,1	192,0	320
90 H05VV-F5G4G	R 50	16,1	192,0	320

les articles stockés sont imprimés en gras

I: gaine extérieure blanche

G: gaine extérieure grise

N: gaine extérieure noire

: gaine extérieure rouge