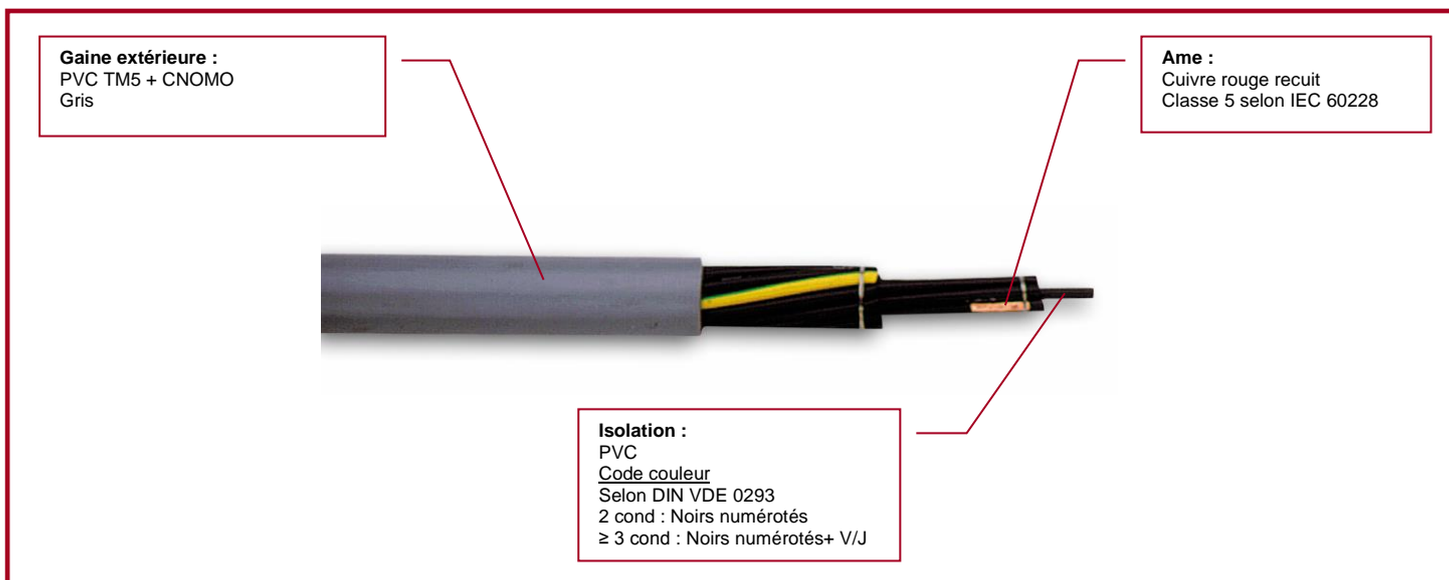


REF : VV5F

Câble H05VV5-F CNOMO

FT 1 09/06/2015 FR



INFORMATIONS PRODUITS

Description

Câble de contrôle multiconducteur avec isolation PVC et une gaine extérieure en PVC spécial résistant aux huiles et fluide CNOMO

Descriptif du câble

Assemblage : hélicoïdale

Propriétés électriques

Tension nominale (U°/U) : **300/500 V**

Tension de test : **3000 V**

Caractéristiques



Tenue au feu :
DIN VDE 0472 (méthode de test B) & IEC 60332-1



Température de service :
- 5°C → + 70 °C



Rayon de courbure minimum :
12,5 x Ø



Conforme à la directive RoHS

Gaine extérieure selon HD 21.13 S1

Câble en accord avec la norme CNOMO E03.40.150N

Références produits

			
VV5F2X050	2 X 0,50	5,8	46,5
VV5F3G050	3 G 0,50	6,2	55,5
VV5F4G050	4 G 0,50	6,7	66,5
VV5F5G050	5 G 0,50	7,5	83,3
VV5F7G050	7 G 0,50	9,2	123,6
VV5F8G050	8 G 0,50	9,7	138,2
VV5F9G050	9 G 0,50	10,4	158,2
VV5F12G050	12 G 0,50	10,9	181,0
VV5F18G050	18 G 0,50	13,0	260,6
VV5F19G050	19 G 0,50	13,7	286,0
VV5F25G050	25 G 0,50	15,2	357,6
VV5F27G050	27 G 0,50	16,2	401,4
VV5F34G050	34 G 0,50	17,7	485,2
VV5F41G050	41 G 0,50	19,5	588,0
VV5F50G050	50 G 0,50	21,3	705,3
VV5F61G050	61 G 0,50	23,9	881,3
VV5F2x075	2 X 0,75	6,2	55,5
VV5F3G075	3 G 0,75	6,6	66,7
VV5F4G075	4 G 0,75	7,2	81,6
VV5F5G075	5 G 0,75	8,1	102,9
VV5F7G075	7 G 0,75	9,9	151,3
VV5F8G075	8 G 0,75	10,6	173,4
VV5F9G075	9 G 0,75	11,2	193,9
VV5F12G075	12 G 0,75	11,9	228,3
VV5F18G075	18 G 0,75	14,1	326,5
VV5F19G075	19 G 0,75	15,0	362,4
VV5F25G075	25 G 0,75	16,6	452,8
VV5F27G075	27 G 0,75	17,7	507,5
VV5F34G075	34 G 0,75	19,3	613,1
VV5F37G075	37 G 0,75	20,6	689,6
VV5F41G075	41 G 0,75	21,2	739,6
VV5F50G075	50 G 0,75	23,1	884,9
VV5F61G075	61 G 0,75	25,9	1 102,9

REF : VV5F

Câble H05VV5-F CNOMO

FT 1 09/06/2015 FR

Références produits

 REF	 nxmm ²	 mm ← ext.	 Kg/Km
VV5F2X1	2 X 1	6,5	63,4
VV5F3G1	3 G 1	6,9	76,6
VV5F4G1	4 G 1	7,7	97,2
VV5F5G1	5 G 1	8,5	119,3
VV5F7G1	7 G 1	10,6	180,2
VV5F8G1	8 G 1	11,2	202,4
VV5F9G1	9 G 1	11,9	228,3
VV5F12G1	12 G 1	12,6	269,1
VV5F18G1	18 G 1	15,1	391,7
VV5F19G1	19 G 1	15,8	424,0
VV5F25G1	25 G 1	17,6	535,8
VV5F27G1	27 G 1	18,6	592,1
VV5F34G1	34 G 1	20,5	727,5
VV5F37G1	37 G 1	21,7	807,7
VV5F41G1	41 G 1	22,6	882,0
VV5F50G1	50 G 1	24,6	1 054,7
VV5F61G1	61 G 1	27,5	1 307,9
VV5F2x15	2 X 1,5	7,7	90,7
VV5F3G15	3 G 1,5	8,2	110,6
VV5F4G15	4 G 1,5	9,1	139,4
VV5F5G15	5 G 1,5	10,0	170,1
VV5F7G15	7 G 1,5	12,5	257,2
VV5F8G15	8 G 1,5	13,3	292,0
VV5F9G15	9 G 1,5	14,0	325,0
VV5F12G15	12 G 1,5	15,0	390,5
VV5F18G15	18 G 1,5	17,9	565,6
VV5F19G15	19 G 1,5	18,7	610,6
VV5F25G15	25 G 1,5	20,9	776,0
VV5F27G15	27 G 1,5	22,3	868,1
VV5F34G15	34 G 1,5	24,3	1 051,1
VV5F37G15	37 G 1,5	26,0	1 183,2
VV5F41G15	41 G 1,5	26,9	1 281,1
VV5F50G15	50 G 1,5	29,5	1 547,9
VV5F61G15	61 G 1,5	32,6	1 889,7

REF : VV5F

Câble H05VV5-F CNOMO

FT 1 09/06/2015 FR

Références produits

			
VV5F2X25	2 X 2,5	9,1	132,5
VV5F3G25	3 G 2,5	9,6	161,0
VV5F4G25	4 G 2,5	10,7	204,8
VV5F5G25	5 G 2,5	12,0	257,0
VV5F7G25	7 G 2,5	14,9	383,8
VV5F8G25	8 G 2,5	15,7	430,2
VV5F9G25	9 G 2,5	16,7	485,8
VV5F12G25	12 G 2,5	17,8	583,0
VV5F18G25	18 G 2,5	21,3	849,0
VV5F19G25	19 G 2,5	22,4	923,1
VV5F25G25	25 G 2,5	25,0	1 173,2
VV5F27G25	27 G 2,5	26,5	1 299,1
VV5F34G25	34 G 2,5	28,9	1 578,1
VV5F37G25	37 G 2,5	30,9	1 771,4
VV5F41G25	41 G 2,5	31,8	1 907,8
VV5F50G25	50 G 2,5	34,4	2 267,9
VV5F61G25	61 G 2,5	38,1	2 776,1