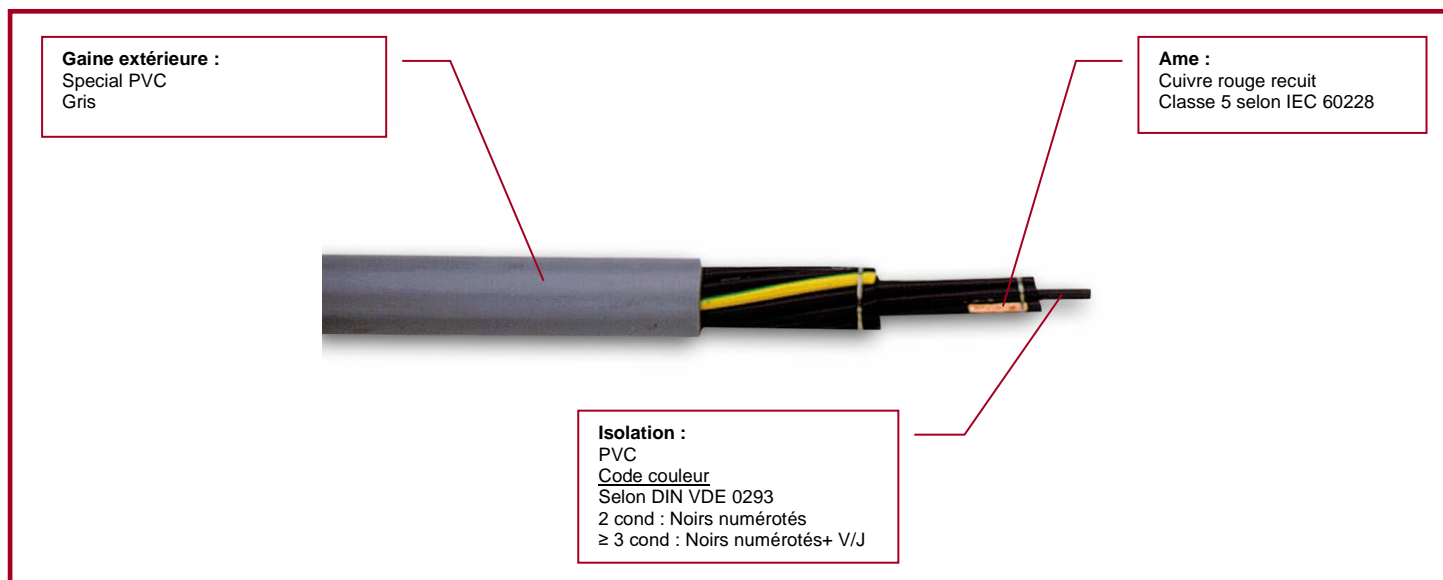


REF : VV5F

Câble H05VV5-F

FT 1 05/08/2021 FR



INFORMATIONS PRODUITS

Description

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

Descriptif du câble

Assemblage : hélicoïdale

Propriétés électriques

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

Tension de test : **3000 V**

Caractéristiques



Tenue au feu :
IEC 60332-1



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







Rayon de courbure minimum :
12,5 x Ø



Conforme à la directive RoHS

Référence normative
EN50525-2-51

Références produits

			
VV5F2x075	2x0,75	5.7	7.2
VV5F3G075	3G0,75	6.0	7.6
VV5F4G075	4G0,75	6.6	8.3
VV5F5G075	5G0,75	7.4	9.3
VV5F7G075	7G0,75	9.0	11.3
VV5F12G075	12G0,75	11.0	13.7
VV5F18G075	18G0,75	13.2	16.4
VV5F2x1	2x1,00	5.9	7.5
VV5F3G1	3G1,00	6.3	8.0
VV5F4G1	4G1,00	6.9	8.7
VV5F5G1	5G1,00	7.8	9.8
VV5F7G1	7G1,00	9.5	11.8
VV5F12G1	12G1,00	11.8	14.6
VV5F19G1	18G1,00	14.0	17.2
VV5F2x15	2x1,50	6.8	8.6
VV5F3G15	3G1,50	7.4	9.4
VV5F4G15	4G1,50	8.2	10.2
VV5F5G15	5G1,50	9.1	11.4
VV5F7G15	7G1,50	11.3	14.1
VV5F12G15	12G1,50	13.8	17.0
VV5F19G15	18G1,50	16.5	20.3