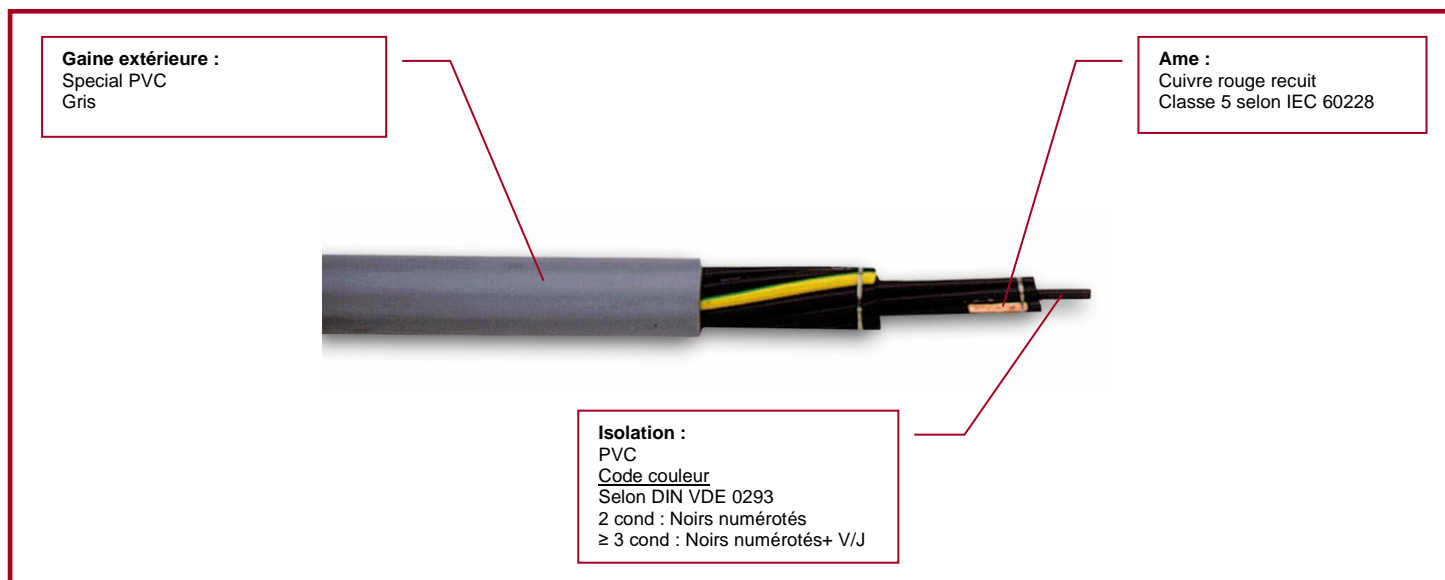


REF : VV5FC

Câble H05VV5-F Ex CNOMO

FT 1 17/10/2018 FR



INFORMATIONS PRODUITS

Description

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

Descriptif du câble

Assemblage : hélicoïdale

Propriétés électriques

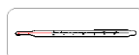
Tension nominale (U°/U) : **300/500 V**

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

Resistance aux liquides de coupe
Ex CNOMO E03.40.150N





Référence normative
EN50525-2-51

REF : VV5FC

Câble H05VV5-F Ex CNOMO

FT 1 17/10/2018 FR

Références produits

			
VV5FC2x075	2x0,75	5.7	7.2
VV5FC3G075	3G0,75	6.0	7.6
VV5FC4G075	4G0,75	6.0	7.6
VV5FC5G075	5G0,75	7.4	9.3
VV5FC7G075	7G0,75	9.0	11.3
VV5FC12G075	12G0,75	11.0	13.7
VV5FC27G075	27G0,75	16.2	19.9
VV5FC2x1	2x1,00	5.9	7.5
VV5FC3G1	3G1,00	6.3	8.0
VV5FC4G1	4G1,00	6.9	8.7
VV5FC5G1	5G1,00	7.8	9.8
VV5FC7G1	7G1,00	9.5	11.8
VV5FC12G1	12G1,00	11.8	14.6
VV5FC19G1	19G1,00	14.0	17.2
VV5FC27G1	27G1,00	17.0	21.0
VV5FC2x15	2x1,50	6.8	8.6
VV5FC3G15	3G1,50	7.4	9.4
VV5FC4G15	4G1,50	8.2	10.2
VV5FC5G15	5G1,50	9.1	11.4
VV5FC7G15	7G1,50	11.3	14.1
VV5FC12G15	12G1,50	13.8	17.0
VV5FC19G15	19G1,50	16.5	20.3