

Fil rigide

H05V-U



CARACTERISTIQUES	DONNEES TECHNIQUES	MODE D'EMPLOI
<p><u>Ame :</u> cuivre électrolytique rigide (Classe I) selon: IEC 60228 / NT 88.01</p> <p><u>Isolation:</u> PVC/C selon: NT 88.05 PVC/TI1 selon: EN 50363-4-1</p> <p><u>Réaction au feu:</u> non propagateur de la flamme(C2) selon: IEC 60332 / NFC 32-070</p> <p><u>Norme des références :</u> IEC 60332 / NFC 32-201 / NT 88.05</p> <p><u>Couleurs disponibles :</u> Bleu, rouge, noir, marron, vert-jaune Note : autres couleurs sur demande</p>	<p><u>Tension de service nominal:</u> 300/500V</p> <p><u>Tension de Test :</u> 2000 V / 5 minutes</p> <p><u>Rayon de courbure:</u> 6 x Diamètre</p> <p><u>Température de service :</u> 70°C maximal 160°C en court-circuit</p>	<p>Ces fils isolés sont déterminés pour l'installation à l'intérieur de l'appareil aussi bien que pour la pose protectrice aux éclairages, dans les chambres sèches et dans des panneaux d'installation productives.</p>

Autres caractéristiques :

Section nominale	Ø Ext	Poids	Résistance linéique maximale de l'âme en c.c à 20° c	Intensité en régime permanent (2 conducteurs chargés)	Chute tension entre phase cos θ =0.8
mm ²	mm	kg/km	Ω/km	A	V/A/km
0.50	2	8.3	36	8.7	-
0.75	2.2	11.1	24.5	11.2	-
1	2.3	13.6	18.1	13.8	-

-5C°/70C°



bon



faible



passable



bon



passable



faible

