

Câble souple

H05 V2V2-F



CARACTERISTIQUES	DONNEES TECHNIQUES	MODE D'EMPLOI
<p><u>Ame :</u> cuivre électrolytique souple (Classe 5) selon: IEC 60228 / NT 88.01</p> <p><u>Isolation:</u> PVC/E PVC/TI3 selon: EN 50363-3</p> <p><u>Gainage:</u> PVC/TM3 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>Normes de références:</u> IEC 60332 / NFC 32-201 / NT 88.07</p> <p><u>Couleurs disponibles:</u> Blanc ou noir 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> 105°C maximal 160°C en court-circuit</p>	<p>Ces câbles sont indiqués pour les installations suivantes:</p> <p>Installations intérieures ou réceptrices. Installations dans des locaux aux caractéristiques particulières. Installations de récepteurs. Récepteur pour l'illumination Appareils de chauffage. Installations électriques sur mobilier.</p>

Câble souple H05 V2V2-F

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
2x0.75	5.70	45	26	11	49.8
2x1	5.90	51	19.5	13.5	37.3
2x1.50	6.80	69	13.3	17.5	25.5
2x2.50	8.40	107	7.98	24	15.3
3x0.75	6.00	54	26	11	49.8
3x1	6.30	62	19.5	13.5	37.3
3x1.50	7.50	88	13.3	17.5	25.5
3x2.50	9.20	137	7.98	24	15.3
4x0.75	6.65	66	26	11	43.1
4x1	7.10	79	19.5	13.5	32.3
4x1.50	8.55	114	13.3	17.5	22.1
4x2.50	10.10	168	7.98	24	13.2
5x0.75	7.50	82	26	11	43.1
5x1	7.80	95	19.5	13.5	32.3
5x1.50	9.60	141	13.3	17.5	22.1
5x2.50	11.20	204	7.98	24	13.2

5C°/105C°



bon



faible



passable



bon



excellent



faible

