

CNOMO

H05VVC4V5-K



CARACTERISTIQUES	DONNEES TECHNIQUES	MODE D'EMPLOI
<p><u>Ame :</u> Âme conductrice cuivre électrolytique souple (Classe 5) selon: IEC60228 / NT 88.01</p> <p><u>Isolation:</u> PVC résistant aux huiles et hydrocarbure selon: NFC 32-206</p> <p><u>Matelas:</u> PVC / ST-1 selon: NFC 32-206</p> <p><u>Ecran:</u> - CNOMO/M: Tresse en fil de cuivre rouge recuit, recouvrement à 30% sur couche polyester - CNOMO/C: Tresse en fil de cuivre rouge recuit, recouvrement à 70% sur couche polyester</p> <p><u>Gainage:</u> PVC/TM5 résistant aux huiles et hydrocarbure selon: NFC 32-206</p> <p><u>Réaction au feu:</u> Non propagateur de la flamme Selon: IEC 60332 / NF C 32-070</p> <p><u>Normes de références :</u> UNE 21031-13 / HD 21.13S1 / NFC 32-206</p> <p><u>Couleurs disponibles :</u> gris clair/blanc Note : autres couleurs sur demande</p>	<p><u>Tension de service nominal:</u> 300/500V</p> <p><u>Tension de Test:</u> 2000 V en C.A.</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 câbles sont recommandés pour la réalisation d'installations fixes qui exigent une protection électromagnétique afin d'éviter les courants parasites. Recommandés pour les applications de contrôle et de commande de variateurs, d'électrovalves, de démarrage de machines et d'automates, de télérupteurs, de réglage de la température, de l'intensité ou de la tension sur les valves motorisées. Grâce à leur grande souplesse, ils sont recommandés pour des installations complexes et difficiles.</p>

CNOMO H05VVC4V5-K

Autres caractéristiques :

Section	Ø Ext	Poids	Résistance linéique maximale de l'âme en c.c à 20° c
mm ²	mm	kg/km	Ω/km
2 x 0.75	7.1	75	29
2 x 1	7.8	84	19.5
2 x 1.50	8.8	107	13.3
2 x 2.50	10.6	153	7.98
3 x 0.75	7.4	85	26
3 x 1	8.4	97	19.5
3 x 1.50	9.7	130	13.3
3 x 2.50	12.7	187	7.98
4 x 0.75	7.7	98	26
4 x 1	9.7	106	19.5
4 x 1.50	11.2	157	13.3
4 x 2.50	12.5	225	7.98
5 x 0.75	8.7	117	26
5 x 1	10.3	134	19.5
5 x 1.50	11.9	188	3.3
5 x 2.50	13.8	268	7.98
7 x 0.75	9.25	123	26
7 x 1	10.7	169	19.5
7 x 1.50	11.9	215	13.3
7 x 2.50	13.8	306	7.98
12 x 0.75	11	182	26
12 x 1	13	256	19.5
12 x 1.50	14.6	334	13.3
12 x 2.50	17.35	493	7.98

-5C°/70C°



bon



très bon



très bon



bon



bon



passable



très bon

