

H03VV-F

CABLE PVC/PVC
CABLE PVC/PVC

EN
FR



U0/U : 300V



U test : 2000V



-5°C / +70°C



DIN VDE 0482-332-1-2
DIN EN 60332-1-2

INFORMATION TECHNIQUE



Câble :

Câble d'énergie PVC/PVC composé d'une gaine extérieure PVC (polychlorure de vinyle) conforme à DIN VDE 0281-5 et IEC 60227-5, HD21.5 S3



Gaine extérieure :

Gaine extérieure en PVC (polychlorure de vinyle) TM2 en conformité avec VDE 0207-1



CE :

Câble conforme aux directives EG 1907/2006 (REACH) et 2002/95/EG (ROHS) ainsi que la directive basse tension 2011/65/EG



Conducteurs : Conducteurs composés d'une âme souple en

cuivre de classe 5 conforme à VDE 0295 mini. cl.5, IEC 60228 cl.5 et HDD 383



Isolation :

Conducteurs isolés par une gaine PVC TI2 (polychlorure de vinyle) en conformité avec VDE 0281-1



Couleurs :

Couleur du noyau

Identification des conducteurs selon le code couleur DIN VDE 0293

Pour les câbles de 3 conducteurs et plus la couleur vert/jaune est dédiée pour la mise à la terre

APPLICATIONS

Les câbles d'énergie H03VV-F PVC/PVC sont appropriés pour une utilisation sans grandes contraintes mécaniques et thermiques : usage domestique, bureautique et éclairage. Egalement pour une utilisation en milieu sec et humide dans la limite d'utilisation dans la mesure où cela est autorisé par les spécifications techniques des appareils.

AUTRES PROPRIETES

Composition exempte de substances perturbant le mouillage des peintures

H03VV-F**CABLE PVC/PVC**
CABLE PVC/PVC**EN**
FR**DECLINAISONS**

Dimensions	Cable Ø	Spire Ø	Ratio d'étirement	Longueur étirée	Couleur de la gaine
n x mm ²	ca. mm	ca. mm	L0 : L	L0 ca. mm	
H03VV-F (300 V)					
2 x 0,75	5,8	20,6	1 : 2,5	5000	noire, blanche
3 G 0,75	6,2	22,4	1 : 2,5	5000	noire, blanche