

CÂBLES DOMESTIQUES BASSE TENSION

SOUPLE - 300/500 V

H03 VV-H 2F

NF C 32-201 - HD 21.5 - Câble méplat

AME : Cuivre nu. Souple : câblée classe 5.

ISOLATION : PVC.

CARACTÉRISTIQUES

Tension nominale : 300/500 V. Température maximale à l'âme : 60°C en permanence. 150°C en court-circuit.

REPÉRAGE : Conducteurs : brun, bleu clair. Gaine : blanc, noir, gris, brun, vieil or, ivoire.

UTILISATIONS

Alimentation de petits appareils électro-domestiques à l'exclusion des appareils produisant de la chaleur.

POSE : Rayon de courbure mini : 4 D.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Section nominale mm ²	∅ extérieur maxi mm	Masse moyenne kg/km	Intensité admissible A
2 X 0,75	3,9 X 6,4	26	4



A03 VH-H

CEI 227-01 - Câble méplat

CARACTÉRISTIQUES

Tension nominale : 300/300 V. Température maximale à l'âme : 70°C (160°C en court-circuit).

GAINE EXTÉRIEURE

Coloration : blanc, noir, marron, vieil or. Marquage : A03 VH-H.

UTILISATIONS

Alimentation de petits appareils électro-domestiques (rasoirs, TV, radio, lampes de chevet, etc.) à proscrire pour l'alimentation d'appareils de cuisson ou de chauffage. L'emploi de ce cordon dépourvu de gaine est déconseillé pour le raccordement d'appareils de classe 2 (double isolation) ou, en général, pour le remplacement de tout cordon sous gaine, tels VVF ou VVH2F de ce catalogue.

POSE : Rayon de courbure minimum : 3 fois l'épaisseur.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Section nominale mm ²	∅ extérieur maxi mm	Masse moyenne kg/km	Intensité admissible A
2 x 0,5	3,0 x 6,0	21	3
2 x 0,75	3,2 x 6,4	27	6
2 x 1	3,7 x 7,4	32	15



+5°C +60°C	Médiocre	Médiocre	Passable	Bon	Très bon	Passable