

# CABLE D'ENERGIE BT DOMESTIQUE SOUPLE U500 SV1V H05 VV-F



CEI 60 228 CEI 60 227

## Domaine d'utilisation:

Ces câbles sont utilisés dans l'alimentation des appareils domestiques mobiles ou semi fixes.

## Construction:

1. Ame: Cuivre Souple classe 5
2. Nombre du conducteur : 2- 5
  - 2 conducteurs (brun, Bleu)
  - 3 conducteurs (brun, Bleu, Vert / Jaune)
  - 4 conducteurs (brun, Gris, noir, Vert / Jaune)
  - 5 conducteurs (brun, Gris, noir, Bleu, Vert / Jaune)
3. Identification des conducteurs
  - < 5 Par couleur
  - > 5 identification par Numérotation
4. Isolation: PVC coloré
5. Gaine : en PVC

## Caractéristiques électriques :

### Tension nominale:

300/500 V

### Section du conducteur (mm<sup>2</sup>) :

avec conducteur vert/jaune

0,5 16

### Sans conducteur vert/jaune:

0,5 35

## Caractéristiques environnementales :

### Température de service maximale:

En régime permanent

- 70°C

En court-circuit :

- 150°C

## Conditionnement:

Rouleau de 100 mètres