

# SVM



## CONSTITUTION

1 - Ame : Cuivre souple

2 - Isolation : PVC

## CARACTERISTIQUES

Tension nominale : 300/300 V

Conducteur :

Cuivre souple classe 6 (p 33)

Température max. admissible :

70° C En permanence

150° C En court-circuit

## UTILISATION

Ces câbles sont destinés à l'alimentation des appareils domestiques mobiles ou semi-fixes.

Ne pas les utiliser pour les appareils produisant de la chaleur.

## CONSTRUCTION

1 - Conductor : Flexible copper

2 - insulation : PVC

## CHARACTERISTICS

Rated voltage : 300/300 V

Conductor : Flexible copper class 6 (p 33)

Max. permissible temperature :

70° C Operating T°

150° C Short-circuit T°

## USE

These cables are used to supply mobile or semi-fixed household appliances with power.

Do not use for a heat producing device.

# SVM

Section <sup>(1)</sup>	Dimension maxi extérieur	Intensité à l'air libre 30°C
Cross Section(I)	Outer dimension max.	Current rating in air 30°C
mm <sup>2</sup>	mm	A
2 x 0,5	3 x 5,9	10
2 x 0,75	3,2 x 6,3	13,5

(1) Pour les sections ne figurant pas dans ce tableau, nous consulter.

(1) For the cross sections, not mentioned in this table, please consult us.

