

Câbles 300/500 V

## H05V2-K



### Description

Destinés au câblage interne d'équipements de commande, dans des installations qui requièrent un comportement spécial face aux températures élevées.

Normes de référence: UNE-EN 50525-2-31, EN 50525-2-31

### Applications

Câblage interne ou externe pour équipements électriques ou électroniques.

Ils sont indiqués pour les installations suivantes:

- Installations dans des locaux aux caractéristiques particulières : locaux à température élevée

### Caractéristiques techniques

1. Conducteur	Âme conductrice cuivre électrolytique Classe V selon UNE-EN 60228 et EN
2. Isolant	Enveloppe isolante PVC type TI-3 selon UNE 21031-7 et HD21.7S2:1996/11:1999
Tension nominale	300/500 V
Tension d'essai	2.000 V C.A.
Température maximale	90 °C
Autres caractéristiques	
Couleurs selon UNE 21031 et HD 21.1S4:2002	
Non propagation de la flamme selon UNE-EN 60332-1-2, EN 60332-1-2 et IEC 60332-1-2	
Enveloppe isolante en PVC à émission réduite d'acide chlorhydrique (HCL)	
Classification CPR selon EN 50575	

### Dimensions

Section (mm <sup>2</sup> )	Résistance a 20 °C (Ohm/km)	Diamètre Exterieur (mm)	Poids (kg/km)	Classe
1x0,5	39	2,15	8	-
1x0,75	26	2,25	10	-
1x1	19,5	2,45	13	Eca