

Câbles 300/500V

H05V-K



Description

Ces câbles sont recommandés pour la réalisation d'installations fixes protégées, tableaux électriques de contrôle et circuits de signalisation ou de commande.



Applications

- Installations d'éclairage extérieur. Mise à la terre
- Installations intérieures ou réceptrices
- Installations intérieures en habitations particulières
- Installations intérieures en habitations particulières. Locaux contenant une baignoire ou une douche
- Installations dans des locaux aux caractéristiques particulières
- Installations électriques dans des caravanes ou parcs à caravanes

Caractéristiques Techniques

1. Conducteur	Âme conductrice cuivre électrolytique souple (Classe V) selon UNE-EN 60228 et EN 60228
2. Isolement	Enveloppe isolante PVC type TI-1 selon UNE 21031-3 et HD21.3S3:1995/A2:2008
Tension nominale	300/500V
Tension d'essai	2.000V en C.A.
Température maximale	70°C

Autres caractéristiques

- Couleurs selon UNE 21031 et HD 21.1S4:2002
- Non propagation de la flamme selon UNE-EN 60332-1, EN 60332 et IEC 60332
- Enveloppe isolante en PVC à émission réduite d'acide chlorhydrique (HCL)



Dimensions

Section (mm ²)	Résistance à 20 °C (Ω/km)	Diamètre extérieur (mm)	Poids (Kg/Km)
0,50	39,00	2,10	9
0,75	26,00	2,30	12
1	19,50	2,40	14