

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 ²)	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

15 septembre 2022
Les données contenues dans ce site sont purement informatives et ne constituent pas un engagement contractuel de la part de Cables RCT. De même Cables RCT, dans son processus d'amélioration continu, se réserve le droit de modifier les spécifications techniques sans préavis.



SIÈGE SOCIAL ZARAGOZA
T. 976 500 120
info@rct.es

DÉLÉGATION BARCELONA
T. 93 307 95 62
barna@rct.es

DÉLÉGATION MADRID
T. 91 691 85 48
madrid@rct.es

DÉLÉGATION SEVILLA
T. 954 354 946
sevilla@rct.es

DÉLÉGATION VALENCIA
T. 96 375 90 70
valencia@rct.es

cablesrct.com