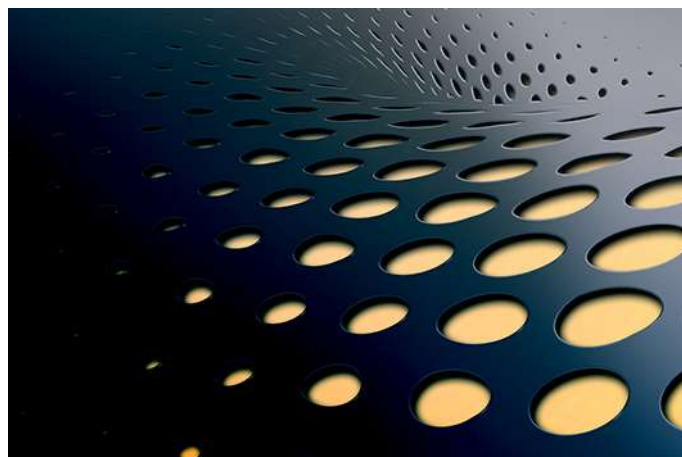


Câbles 450/750 V

H07V2-K



Description

Recommandés pour le 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

Indiqués pour les installations suivantes:

- Installations dans des locaux aux caractéristiques particulières : locaux soumis à des températures élevées

Dimensions

Section (mm ²)	Résistance a 20 °C (Ohm/km)	Diamètre Exterieur (mm)	Poids (kg/km)	Classe
1x1,5	13,3	3,00	19	Eca
1x2,5	7,98	3,55	29	Eca
1x4	4,95	4,10	43	Eca
1x6	3,3	4,65	60	Eca
1x10	1,91	5,90	103	Eca
1x16	1,21	7,00	159	Eca
1x25	0,78	8,60	232	Eca
1x35	0,554	9,80	315	Eca

Caractéristiques techniques

1. Conducteur	Âme conductrice cuivre électrolytique souple (Classe V) selon UNE-EN 60228 et EN 60228
2. Isolant	Enveloppe isolante PVC type TI-3 selon BS 6231, UL 758 et CSA 22.2, UNE 21031-7 et HD 21.7S2:1996/A1:1999
Tension nominale	450/750 V; UL 600 V; BS 6231 0,6/1 kV
Tension d'essai	2.500 V C.A.
Température maximale	105 °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

Les données contenues dans ce site sont purement informatives et ne constituent pas un engagement contractuel de la part de Câbles RCT. De même Câbles RCT, dans son processus d'amélioration continu, se réserve le droit de modifier les spécifications techniques sans préavis. 8 septembre 2021



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