

Câbles 300/300 V

H03V2V2-F



Description

Ces câbles H03V2V2-F sont recommandés pour des installations mobiles dans lesquelles des exigences particulières sont nécessaires face aux hautes températures que l'on peut retrouver dans les installations domestiques des cuisines, le chauffage, les systèmes d'illumination...

Normes de référence: UNE-EN 50525-2-11

Applications

Ils sont indiqués pour les installations suivantes:

- Installations intérieures ou réceptrices
- Installations dans des locaux aux caractéristiques particulières Installations de récepteurs
- Récepteur pour l'illumination
- Installations électriques sur mobilier

Caractéristiques techniques

1. Conducteur	Âme conductrice cuivre électrolytique souple (Classe V) selon UNE-EN 60228, EN 60228 et IEC 60228
2. Isolant	PVC Type TI-3 selon EN 50363-3
3. Gaine	PVC Type TM-3 selon EN 50363-4-1
Tension nominale	300/300 V
Tension d'essai	2.000 V A.C.
Température maximale	90 °C

Autres caractéristiques

Couleurs selon UNE 21089 et HD 308S2:2001

Non propagation de la flamme selon UNE-EN 60332-1-2, EN 60332-1-2 et IEC 60332-1-2

PVC à émission réduite d'acide chlorhydrique (HCL)

Dimensions

Section (mm ²)	Résistance à 20 °C (Ohm/km)	Diamètre Extérieur (mm)	Poids (kg/km)
2x0,5	39	4,60	29
2x0,75	26	4,95	36
3G0,5	39	5,10	38
3G0,75	26	5,25	44
4G0,5	39	5,45	45
4x0,75	26	6,05	58



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