

Kabel 300/500 V

PLANAFLEX H05VVH2-F



Beschreibung

PLANAFLEX H05VVH2-F Kabel sind für mobile Innen - Installationen als auch für Geräte mit mittlerer mechanischer Beanspruchung geeignet, d.h. hauptsächlich für Haushaltsgeräte.

Norm-Referenzen: UNE-EN 50525-2-11, EN 50525-2-11

Anwendungen

- Geeignet für folgende Installationen:
- Inneneinrichtungen od. Empfängerinstallationen
 - Installationen in Räumen mit besonderen Eigenschaften
 - Installationen von Rezeptoren
 - Installationen elektrischer Anlagen in Möbeln

Technische Eigenschaften

1 Leiter	Flexibler Elektrolythkupfer (Klasse V) nach UNE-EN 60228, EN 60228 und IEC 60228
2 Isolierung	PVC Typ TI-2, nach DIN VDE 0281-5, UNE-EN 50363-3 und EN 50363-3
3 Aussenmantel	PVC Typ TM-2, nach VDE 0281-5, UNE-EN 50363-4-1 und EN 50363-4-1
4 Nennspannung	300/500 V
5 Prüfspannung	2.000 V C.A.
6 Höchsttemperatur	70 °C
7 Zusätzliche Eigenschaften	

Farben nach UNE 21089 und HD 308 S2

Flammhemmend nach VDE 482-332, UNE-EN 60332-1-2, EN 60332-1-2 und IEC 60332-1-2

CPR Klassifizierung EN 50575

Dimensionen

Nennquerschnitt (mm ²)	Widerstand bei 20 °C (Ohm/km)	Außendurchmesser (mm)	Gewicht (kg/km)	Klasse
2x1	19,5	4,10 x 6,70	49	Eca



HAUPTSITZ ZARAGOZA
T. 976 500 120
info@rct.es

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

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

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

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

cablesrct.com