

Kabel 300/500 V

H05V-K



Beschreibung

Diese Kabel sind für geschützte Vorrichtungen, elektrische Steuereinrichtungen und Signal- und Steuerstromkreise.

Norm-Referenzen: UNE-EN 50525-2-31, EN 50525-2-31 und IEC 60227-3

Anwendungen

Geeignet für folgende Installationen:

- Außenbeleuchtungen. Schutzleiter Installationen
- Inneneinrichtungen od. Empfängerinstallationen
- Inneneinrichtungen in Wohnhäusern
- Inneneinrichtungen in Wohnhäusern. Räume die Dusche oder Badewanne haben
- Installationen in Räumen mit besonderen Eigenschaften
- Elektrische Einrichtungen in Wohnmobilen und Wohnwagenparks

Technische Eigenschaften

1. Leiter	Flexibler Elektrolythkupfer (Klasse V), nach VDE 295 und EN 60228
2. Isolierung	PVC Typ TI-1, nach DIN VDE 0281-3
Nennspannung	300/500 V
Prüfspannung	2.000 V A.C.
Höchsttemperatur	70 °C

Zusätzliche Eigenschaften

Farben nach VDE 0281 - 1 und HD 21.1S4:2002

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

PVC isolation mit reduzierter Salzsäuren-Emission

CPR Klassifizierung nach EN 50575

Dimensionen

Nennquerschnitt (mm ²)	Widerstand bei 20 °C (Ohm/km)	Außendurchmesser (mm)	Gewicht (kg/km)	Klasse
1x0,5	39	2,15	9	Eca
1x0,75	26	2,25	11	Eca
1x1	19,5	2,50	14	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