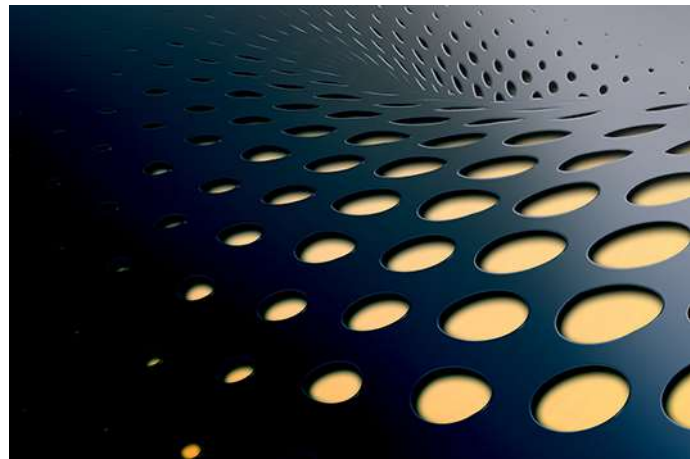


Kabel 450/750 V

## H07V2-K



### Beschreibung

Geeignet für innere Verlegung in Steuergeräten, besonders für Stellen mit erhöhter Temperaturbeanspruchung.

Norm-Referenzen: UNE-EN 50525-2-31, EN 50525-2-31

### Anwendungen

Interne oder externe Verkabelung für Elektro- und Elektronikgeräte

Geeignet für folgende Installationen:

- Installationen in Räumen mit besonderen Eigenschaften: Orte mit erhöhter Temperaturbeanspruchung.

### Technische Eigenschaften

1. Leiter	Flexibler Elektrolythkupfer (Klasse V), nach DIN DIN VDE 295 und EN 60228
2. Isolierung	PVC Typ TI-3, nach DIN VDE 0281-7
Nennspannung	450/750 V
Prüfspannung	2.500 V A.C.
Höchsttemperatur	90 °C

#### Zusätzliche Eigenschaften

Farben nach DIN DIN 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

Isolierung aus PVC mit geringem Salzsäure-Emission (HCl)

CPR Klassifizierung nach EN 50575

### Dimensionen

Nennquerschnitt (mm <sup>2</sup> )	Widerstand bei 20 °C (Ohm/km)	Außendurchmesser (mm)	Gewicht (kg/km)	Klasse
1x1,5	13,3	2,80	18	Eca
1x2,5	7,98	3,40	28	Eca
1x4	4,95	4,10	43	Eca
1x6	3,3	4,40	58	Eca
1x10	1,91	5,75	101	Eca
1x16	1,21	7,10	152	Eca
1x25	0,78	8,40	228	Eca
1x35	0,554	9,80	315	Eca

Die Daten auf dieser Seite dienen ausschließlich informativen Zwecken und stellen keine vertragliche Verpflichtung irgendeiner Art für Cables RCT da. Aufgrund des kontinuierlichen Verbesserungsprozesses, behält sich Cables RCT das Recht vor, technische Daten ohne vorherige Ankündigung zu ändern. 16 Januar 2019



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