

Kabel 450/750 V

H07V2-U



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 od. externe Verdrahtung von elektrischen und elektronischen Geräten

Geeignet für folgende Installationen:

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

Technische Eigenschaften

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

Zusätzliche Eigenschaften

Farben nach 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 ²)	Widerstand bei 20 °C (Ohm/km)	Außendurchmesser (mm)	Gewicht (kg/km)	Klasse
1x1,5	12,1	2,60	18	Eca
1x2,5	7,41	3,20	28	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. 15. September 2022



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