

Kabel UL-zertifizierte Tri-Rated UL-CSA Style 1015 H05V2-K



Beschreibung

Kabel Tri-Rated UL-CSA Style 1015 H05V2-K sind für Verlegung in Steuergeräten geeignet (AWM, *Appliance Wiring Material* nach UL 758) , besonders für Stellen mit erhöhter Temperaturbeanspruchung.

Standard HD 21, BS6231, UL758 y CSA 22.2, geeignet für weltweite Vermarktung, ohne technische Handelshemmnisse.
Norm-Referenzen: BS 6231, UL 758, CSA 22.2, UNE-EN 50525-2-31, EN 50525-2-31

Anwendungen

Interne od. externe Verdrahtung von elektrischen und elektronischen Geräten
- Installationen in Orten mit besonderen Eigenschaften: Orte mit erhöhter Temperaturbeanspruchung.

Technische Eigenschaften

1. Leiter	Elektrolythkupfer (Klasse I), nach VDE 295 und EN 60228
2. Isolierung	PVC Typ TI-3, nach DIN VDE 0281-7
Nennspannung	300/500 V; UL 600 V; BS 0,6/1 kV
Prüfspannung	2.000 V A.C.
Höchsttemperatur	105 °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
Isolierung aus PVC mit geringem Salzsäure-Emission (HCl)
CPR Klassifizierung nach EN 50575

Dimensionen

Nennquerschnitt (mm²)	AWG	Widerstand bei 20 °C (Ohm/km)	Außendurchmesser (mm)	Gewicht (kg/km)	Klasse
1x0,5	22	39	2,40	9	Eca
1x0,75	20	26	2,60	12	Eca
1x1	18	19,5	2,80	15	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. 27. 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