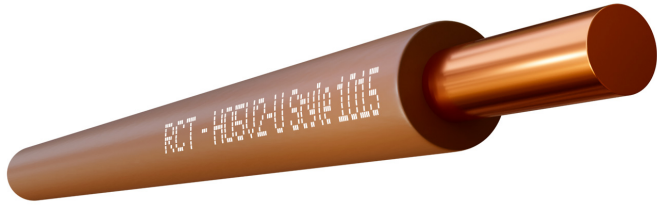


Cables Certificados UL

Tri-Rated UL-CSA Style 1015 H05V2-U



Descripción

Los cables Tri-Rated UL-CSA Style 1015 H05V2-U cumplen con los criterios de clasificación de productos de la construcción según Reglamento CPR 305/2011 y la norma EN 50575, siendo los indicados para el cableado interno de equipos de mando (AWM, *Appliance Wiring Material* según UL 758), en aquellos lugares en los que se requiera de un comportamiento especial frente a las altas temperaturas.

Su normalización, HD 21, BS 6231, UL 758 y CSA 22.2, le hace adecuado para ser comercializado en todo el mundo sin barreras técnicas.

Normas de referencia: BS 6231, UL 758, CSA 22.2, UNE-EN 50525 -2-31

Aplicaciones

Cableado interno o externo para equipos eléctricos o electrónicos

Según el REBT 2002, para las siguientes instalaciones:

- ITC-BT 30 Instalaciones en locales de características especiales: locales a temperatura elevada

Características Técnicas

1. Conductor	Cobre electrolítico rígido (Clase I) según UNE-EN 60228, EN 60228 e IEC 60228
2. Aislamiento	PVC tipo TI-3 según UNE-EN 50363-3 y EN 50363-3
Tensión nominal	HAR 300/500 V - UL 600 V - BS 0,6/1 kV
Tensión de ensayo	2.000 V C.A.
Temperatura máxima	105 °C
Otras características	Colores según UNE-EN 50525-1 y EN 50525-1 No propagación de la llama según UNE-EN 60332-1-2, EN 60332-1-2 e IEC 60332-1-2 Clasificación CPR según EN 50575

Dimensiones

Sección (mm ²)	AWG	Resistencia a 20 °C (Ohm/km)	Diámetro Exterior (mm)	Peso(kg/km)	Clase
1x0,5	22	36	2,28	10	Eca
1x0,75	20	24,5	2,52	13	Eca
1x1	18	18,1	2,62	15	Eca



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

Delegación BARCELONA
T. 933 079 562
barna@rct.es

Delegación MADRID
T. 916 918 548
madrid@rct.es

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

Delegación VALENCIA
T. 963 759 070
valencia@rct.es

cablesrct.com