

Referencia:

TR-215 LH Clase Dca s1, d1, a1

**Descripción:**

Cable Trenzado 2 x 1,50 mm Poliolefina

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Descripción	Valor Nominal
Composición del cable Diámetro máximo hilos cobre Resistencia Eléctrica máxima (20°C) Diámetro de los conductores Espesor mínimo de los conductores Vueltas/Metros Tensión de Servicio	2 x 1,50 mm Trenzado 0,260 mm (CU) Máx. 14,80 Ω /Km 3,00 ± 010 mm 0,600 mm 16 ± 2 Vueltas/Metro 450/750

Normativa:

Las normas que cumplen los materiales utilizados para la fabricación del aislamiento de los conductores son:

UNE 50265-2-1 No propagador de la llama.

UNE 50265-2-2 No propagador de la llama.

UNE 50266-2 No propagador del incendio.

UNE 50268-2 Baja densidad de humos. Transmitancia lumínica superior al 60 %

UNE 50267-2-1 Mínima cantidad de CO y CIH. Inferior o igual al 5

Reacción al fuego:

Clase: Dca s1, d1, a1

DoP: 035010 Rev. 01

Observaciones:

El color de los conductores será: 1 Rojo – 2 Negro.

El material utilizado para la fabricación del aislamiento de los conductores: Poliolefina.

La presentación estándar será en rollos de 100 metros.

Certificado CE Comunidad Europea