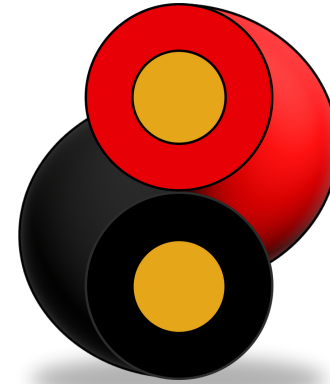


FICHA TÉCNICA DETECFIRE TRENZADO (AS)

Aplicaciones: Cable trenzado y económico para uso en detección de incendios, señalización, sistemas de megafonía, etc.
Su twisteadlo le facilita la instalación evitando el crosstalk entre conductores.



Normas:

EN 50575
EN 60332-1-2
EN 50399:2012
EN 61034-2
60754-2
Directiva ROHS

Diseño:

1 Conductor
Hilo Cobre Flexible Clase V
2 Aislamiento
Poliolefina EVA LSHO
3 Reunido
Trenzado ≥ 25 vueltas

CPR: Cca, -s1a,a1,d1

Referencia:

002-1051502	2x1,5	mm2
002-1051002	2x1,0	mm2
002-1051525	2x2,5	mm2

CARACTERÍSTICAS FÍSICAS:

Conductor: Cobre Flexible Pulido Clase V Según UNE 60228

Sección: 1,0 / 1,5 / 2,5 mm²

Aislamiento: Poliolefina EVA LSHO

Color: Rojo / Negro

Ø Dieléctrico Conducto: 2,8 mm

Trenzado: Trenzado ≥ 25 vueltas

CARACTERÍSTICAS ELÉCTRICAS:

Tensión nominal: 300V

Radio mínimo cobertura: 6x Ø Ext

Temperatura de Servicio: -10/+70° C