

FICHA TÉCNICA DETECFIRE TRENZADO (AS)

Aplicaciones: Cable trenzado y económico para uso en detección de incendios, señalización, sistemas de megafonía, etc.

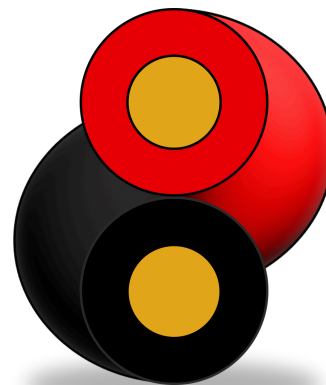
Su twistado le facilita la instalación evitando el crosstalk entre conductores.

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
Polioléfina 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:	Polioléfina EVA LSHO	Color: Rojo / Negro
		Ø Dieléctrico Conductor: 2,8 mm
Trenzado:	Trenzado ≥ 25 vueltas	

CARACTERÍSTICAS ELÉCTRICAS:

Tensión nominal:	300V
Radio mínimo cobertura:	6x Ø Ext
Temperatura de Servicio:	-10/+70° C