

ESLA CONEXIONES S.L.U

C/ Motors, 29 Pol. Ind. Comte de Sert 08755 Castellbisbal (Barcelona) SPAIN Tel. +34 93 772 46 20

Email: ventas@eslaconex.com



FICHA TÉCNICA DETECFIRE COM Z1Z1-K(AS)

Aplicaciones: En instalaciones interiores en que sea recomendable u obligatorio proteger la salud de las personas y facilitar su evacuación en caso de incendio. El aislamiento del conductor de poliolefina termoplástica libre de halógenos garantiza un rendimiento excelente en caso de incendio, con una propagación del incendio más lenta.

Normas:

UNE EN 50575/A1:2016 UNE EN 60332-1-2 IEC EN 60754-2 IEC 61034-2 IEC 60228 Directiva ROHs

Diseño:

1 Conductor

Hilo Cobre Flexible Clase V

2 Aislamiento

Poliolefina EVA LSHO

3 Reunido

Trenzado ≥ 25 vueltas

4 Cubierta Exterior

Poliolefina EVA LSH0 Color rojo



CPR: Cca, -sla,dl,al

Referencias:

002-1051501 2X1,0 mm2 002-1051601 2x1,5 mm2 002-1051701 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 Conductor: 2,8 mm
Exterior:	Poliolefina Libre de Halógenos (ZI) LSH0	Color: Rojo	
CARACTERÍSTICAS ELÉCTRICAS:			
Capacidad: 86 pF/m		Tensión de Trabajo: 300/500v	
Impedancia Característica: 120 \Omega +/-10\%		Trenzado: ≤ 25 Vueltas/m	
Temperatura de Servicio: -20/+70		Tensión de ensayo: 2000 v DC > 1 Min	







