

FICHA TÉCNICA BUS DALI ZIOZI-K(AS)

Aplicaciones: Cable diseñado para transmisión de señales digitales de acuerdo con los estándares DALI (Digital Addressable Lighting Interface). Incorpora pantalla de Al/PET contra interferencias más hilo de conexión a masa.

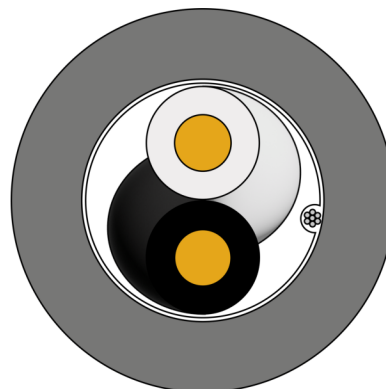
Cable perfectamente diseñado y que aporta calidad, permitiendo su instalación hasta los 300 mts. que recomienda la norma del fabricante, este cable es compatible con todos los equipos disponibles en DALI Systems.

Normas:

UNE EN 50575/A1:2016
 UNE EN 13501-6
 IEC 60332-1-2
 IEC 61034-2
 IEC 60754-1
 IEC 60754-2
 Directiva ROHS

Diseño:

1 Conductor
 Hilo Cobre Flexible Clase V
2 Aislamiento
 Poliolefina EVA LSHO
3 Reunido
 Trenzado ≥ 25 vueltas
4 Pantalla
 Cinta de Aluminio Mylar + Hilo drenaje
5 Cubierta Exterior
 Poliolefina EVA LSHO Color gris



CPR: B2ca, -1sb,a1,d1

Referencias:

002-1540060 2x1,5 mm²

CARACTERÍSTICAS FÍSICAS:

Conductor:	Cobre Flexible Pulido Clase V Según UNE 60228	Sección: 1,5 mm ²
Aislamiento:	Poliolefina EVA LSHO	Color: Blanco / Negro
		Ø Dieléctrico Conductor: 3 mm
Pantalla:	Pantalla de Cinta de Aluminio Mylar con hilo flexible de drenaje (Cu Sn)	
Exterior:	Poliolefina Libre de Halógenos (Zl) LSHO	Color: Gris
		ØCubierta Exterior: 8,3 mm

CARACTERÍSTICAS ELÉCTRICAS:

Capacidad: 70 pF/m	Tensión de Trabajo: 300v/500v
Impedancia Característica: 120 Ω +/-10%	Trenzado: ≤ 25 Vueltas/m
Temperatura de Servicio: -20/+70	Tensión de ensayo: 2000 v DC > 1 Min