

## FICHA TÉCNICA DIGILAN ZIOZI-K (AS)

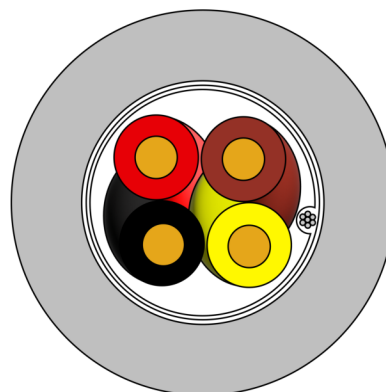
**Aplicaciones:** Manguera flexible, apantallada al conjunto para instalaciones de datos tales como: Controles de acceso, telemetría, control numérico, lectores de tarjetas, etc.

**Normas:**

UNE EN 50575/A1:2016  
 UNE EN 60332-1-2  
 UNE EN 50399:2012  
 UNE EN 61034-2  
 UNE EN 60754-2  
 IEC 60228  
 Directiva ROHs

**Diseño:**

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



**CPR: B2ca -1sb, a1, d1**

**Referencias:**

002-1071504 2x2x0,5 mm2

### CARACTERÍSTICAS FÍSICAS:

<b>Conductor:</b>	Cobre Flexible Pulido Clase V Según UNE 60228	Sección: 0,5 mm <sup>2</sup>
<b>Aislamiento:</b>	Poliolefina EVA LSHO Color: Rojo/Negro, Amarillo/Marrón	Ø Dieléctrico Conductor: 2,8 mm
<b>Pantalla:</b>	Pantalla de Cinta de Aluminio Mylar con hilo flexible de drenaje (Cu Sn)	
<b>Exterior:</b>	Poliolefina Libre de Halógenos (Zl) LSHO Color: Gris	Ø Cubierta Exterior: 6,3

### CARACTERÍSTICAS ELÉCTRICAS:

<b>Capacidad:</b> 66 pF/m	<b>Tensión de Trabajo:</b> 250v
<b>Resistencia de Aislamiento:</b> MΩ/100mts = 300	<b>Trenzado:</b> $\leq 25$ Vueltas/m
<b>Resistencia Ω Conductor:</b> <56,4 Ω/Km	<b>Temperatura de Servicio:</b> -15/+70
<b>Tensión de ensayo:</b> 1000 v	