

ADN COMPONENTES LEVANTE,S.L C/Cehegín nave 10, Margen Izq. Pol. Ind. La Polvorista 30500 Molina de Segura, Murcia, España Tel. +34 968 64 33 44

Email: pedidos@adnseguridad.com

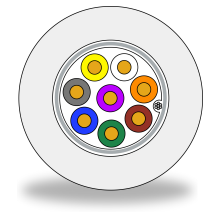


FICHA TÉCNICA SEGURFLEX COM Z10Z1-K(AS)

CABLE DE ALARMA

Aplicaciones: Manguera flexible libre de halógenos , uso generalmente en instalaciones de seguridad y alarmas.

Apantallado al conjunto, para mejorar sus prestaciones ante posibles interferencias o diafonías.



Normas:

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

1 Conductor

Hilo Cobre Flexible Clase V

2 Aislamiento

Poliolefina EVA LSHO

3 Pantalla

Cinta de Aluminio Mylar + Hilo drenaje

4 Cubierta Exterior

Poliolefina EVA LSH0 Color blanco

CPR: B2ca -sla, d0, a1

Referencias:

 002-1202204
 4x0,22
 mm2

 002-1202206
 6x0,22
 mm2

 002-1202208
 8x0,22
 mm2

 002-1202210
 10x0,22
 mm2

 002-1202212
 12x0,22
 mm2

CARACTERÍSTICAS FÍSICAS:

Conductor: Cobre Flexible Pulido Clase V Según UNE 60228 Sección: 0,22

Aislamiento: Poliolefina EVA LSHO Ø Dieléctrico Conductor: 1,1 mm

Colores: Ø 0,22: Blanco/Amarillo/verde/Azul/Marrón/Gris/Violeta/Naranja/Rosa/Turquesa

Pantalla: Pantalla de Cinta de Aluminio Mylar con hilo flexible de drenaje (Cu Sn)

Exterior: Poliolefina Libre de Halógenos (ZI) LSH0 Color: Blanco

CARACTERÍSTICAS ELÉCTRICAS:

Tensión de Servicio: 250V **Tensión de ensayo:** 2000 v DC > 5 Min

