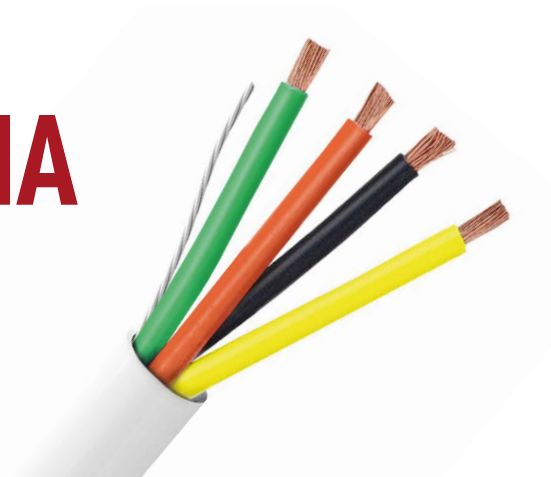


CABLE DE ALARMA DE INTRUSIÓN

1013 LSZH



DESCRIPCIÓN

El cable alarma de intrusión 1013 LSZH, se utiliza para la instalación de sistemas de telecomunicaciones, intercomunicadores, señalización y sistema de alarma. Es adecuado para conexión de contactos magnéticos, detectores, sensores, infrarrojos, así como sistemas de microondas o de tecnologías mixtas a la placa de conmutación.



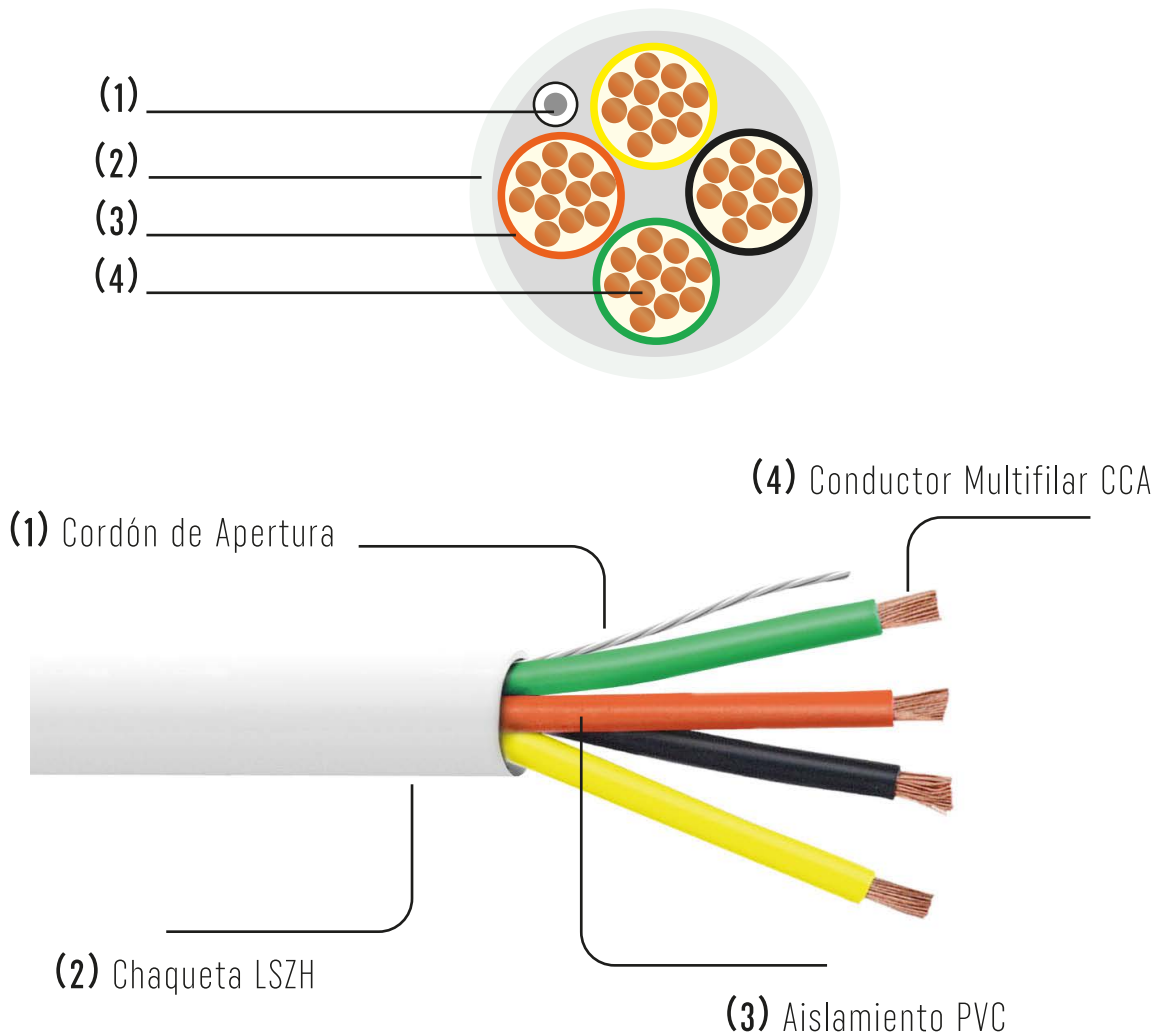
Especificaciones Generales

Número de Parte	1013 LSZH	
Aplicaciones	Sistemas de intrusión, intercomunicadores, contactos magnéticos, infrarrojos, tecnologías mixtas, fuentes de poder, entre otros	
Estándar	CE EN61000-6-3:2007+A1:2011 CPR EN50575:2014+A1:2016	
Conductor	Calibre	22 AWG
	Número de Conductores	4
	Núcleo	Multifilar
	Material	Aleación de Aluminio con Cobre (CCA)
	Diámetro	4X11/0.2 mm
	Aislamiento	PVC
	Diámetro Aislamiento	1.2 mm
	Colore Aislamiento	Negro/Rojo/Azul/Amarillo
Chaqueta	Diámetro	3.9 mm
	Cordón de Apertura	Si
	Material	LSZH
	Color	Blanco

CARACTERÍSTICAS ELÉCTRICAS @20°C

Temperatura de Operación	-10°C a 75°C
Curvatura mínima de radio	8 x Diámetro
Resistencia mínima conductor	≤0.0275Ω·mm ² /M
Tensión de prueba	10000 V
Tensión máxima de operación	300/300 V
Presentación	Carrete de 300 metros (1,000 Pies)

Construcción del Cable DIXON 1013 LSZH



DIXON® es marca registrada, se reserva el derecho de modificar cualquiera de sus especificaciones sin previo aviso, las certificaciones y/o documentaciones pueden estar consignadas como DIXON y/o a fabrica. Si bien es cierto DIXON ha tomado las medidas necesarias para garantizar la exactitud de las especificaciones del producto al momento de su publicación, DIXON, no se responsabiliza por errores u omisiones ni cambios debido a la existencia de tecnologías más recientes. Si desea conocer más acerca de nuestros productos, visite nuestra página web www.dixon-link.com.