



CONDUSUR - INSTRUMENTATION Cable

Cable multiconductor de Audio, control e instrumentación.
Cable apantallado(Shielded), Chaqueta LSZH - 300 - 600V
(UL STANDARD 2250 - 1685)

Aplicación:

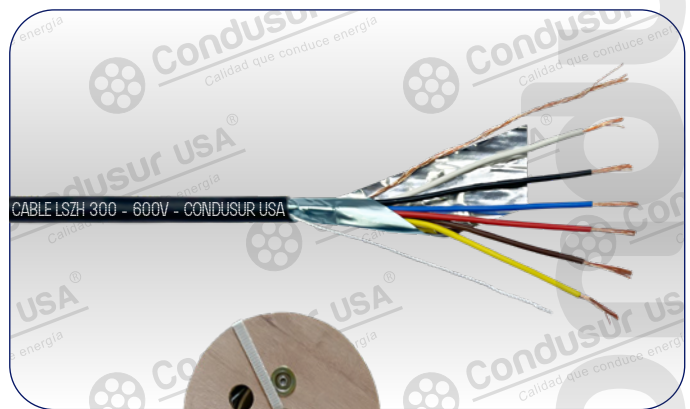
Estos cables se utilizan para la instalación en sistemas de señalización, alarma, señales digitales y analógicas (4-20mA) en circuitos de seguridad, medición y monitoreo de presión, temperatura, volumen. Esto es adecuado para la conexión de contactos, detectores y sensores, infrarrojos, así como sistemas de micro ondas o de tecnología mixta al cuadro de distribución. Monitoreo de señales de alarma. Uso: En ambientes cerrados con acceso a gran cantidad de personas (Salas de control, aeropuertos, hospitales, trenes, subterráneos, shoppings, teatros, cines, lugares bailables, entre otras.)

Características:

Temperatura: 10°C - 105°C de servicio
Tensión nominal: 300 - 600 Volt.
Norma de fuego: UL STANDARD 1685- UL 2250 CM TIA/EIA 568C.2 (UL) 2196 - RoHS
Norma de ausencia de halógenos: IEC 60754 - 1/2
Norma de transparencia de humos: IEC 61034 - 2
Toxicidad, Gas Ácido: IEC 60754 - 1 - IEC 60754 - 2

Descripción:

Conductor: Extra Flexible 100% cobre
Aislamiento: Chaqueta LSZH (Color Negro) y cordón de apertura
Cable de descarga: Alambre de drenaje (Cobre Estañado multifilar).
Apantallamiento: Lámina de aluminio con cobertura 100%.
Protección: Contra interferencia electromagnética
Núcleo del cable: 2/ 3 / 4/ 6/ 8/ 12/ 14/ 16/18 /20 Cores



CHAQUETA LSZH

Item No.	Description	Conductor Spec. (Number/Dia mm)	Insulation		Jacket		PACKING
			Nom. Thick. (mm)	Nom. Diam (mm)	Nom. Thick. (mm)	Nom. Diam (mm)	
2x24 AWG LSZH	BC conductor, screened; Rip cord, drain wire	2*7/0.19	0.24	1.05	0.45	3.1	Box Coil Drum Paper reel Plastic reel
2x22 AWG LSZH		2*7/0.24	0.26	1.26	0.45	3.4	
2x20 AWG LSZH		2*7/0.3	0.28	1.48	0.45	3.8	
2x18 AWG LSZH		2*7/0.38	0.31	1.78	0.45	4.5	
2x16 AWG LSZH		2*19/0.294	0.31	2.1	0.45	5	
2x14 AWG LSZH		2*19/0.367	0.37	2.6	0.45	6.4	
3x24 AWG LSZH		3*7/0.19	0.24	1.05	0.45	3.3	
3x22 AWG LSZH		3*7/0.24	0.26	1.26	0.45	3.6	
3x20 AWG LSZH		3*7/0.3	0.28	1.48	0.45	4	
3x18 AWG LSZH		3*7/0.38	0.31	1.78	0.45	4.7	





CONDUSUR - INSTRUMENTATION Cable

Cable multiconductor de Audio, control e instrumentación.
Cable apantallado(Shielded), Chaqueta LSZH - 300 - 600V
(UL STANDARD 2250 - 1685)

Aplicación:

Estos cables se utilizan para la instalación en sistemas de señalización, alarma, señales digitales y analógicas (4-20mA) en circuitos de seguridad, medición y monitoreo de presión, temperatura, volumen. Esto es adecuado para la conexión de contactos, detectores y sensores, infrarrojos, así como sistemas de micro ondas o de tecnología mixta al cuadro de distribución. Monitoreo de señales de alarma. Uso: En ambientes cerrados con acceso a gran cantidad de personas (Salas de control, aeropuertos, hospitales, trenes, subterráneos, shoppings, teatros, cines, lugares bailables, entre otras.)

CHAQUETA LSZH		Conductor Spec. (Number/Dia mm)	Insulation		Jacket		PACKING
Item No.	Description		Nom. Thick. (mm)	Nom. Diam (mm)	Nom. Thick. (mm)	Nom. Diam (mm)	
3x16 AWG LSZH	BC conductor, screened; Rip cord, drain wire	3*19/0.294	0.31	2.1	0.45	5.3	Box Coil Drum Paper reel Plastic reel
3x14 AWG LSZH		3*19/0.367	0.37	2.6	0.45	6.8	
4x24 AWG LSZH		4*7/0.19	0.24	1.05	0.45	3.5	
4x22 AWG LSZH		4*7/0.24	0.26	1.26	0.45	3.8	
4x20 AWG LSZH		4*7/0.3	0.28	1.48	0.45	4.3	
4x18 AWG LSZH		4*7/0.38	0.31	1.78	0.45	5.2	
4x16 AWG LSZH		4*19/0.294	0.31	2.1	0.45	6.3	
4x14 AWG LSZH		4*19/0.367	0.37	2.6	0.45	7.5	
24/6 AWG LSZH		4*7/0.19	0.24	1.05	0.50	4.5	
22/6 AWG LSZH		4*7/0.24	0.26	1.26	0.50	5	
20/6 AWG LSZH		4*7/0.3	0.28	1.48	0.50	5.7	
18/6 AWG LSZH		4*7/0.38	0.31	1.78	0.50	6.6	
16/6 AWG LSZH		4*19/0.294	0.31	2.1	0.50	7.6	
14/6 AWG LSZH		4*19/0.367	0.37	2.6	0.50	9	
24/8 AWG LSZH		4*7/0.19	0.24	1.05	0.50	4.7	
22/8 AWG LSZH		4*7/0.24	0.26	1.26	0.50	5.5	
20/8 AWG LSZH		4*7/0.3	0.28	1.48	0.50	6.2	
18/8 AWG LSZH		4*7/0.38	0.31	1.78	0.50	7.2	
16/8 AWG LSZH		4*19/0.294	0.31	2.1	0.50	8.2	
14/8 AWG LSZH		4*19/0.367	0.37	2.6	0.50	9.9	
24/10 AWG LSZH		4*7/0.19	0.24	1.05	0.60	5.7	
22/10 AWG LSZH		4*7/0.24	0.26	1.26	0.60	6.5	
20/10 AWG LSZH		4*7/0.3	0.28	1.48	0.60	7.4	
18/10 AWG LSZH		4*7/0.38	0.31	1.78	0.60	8.6	
16/10 AWG LSZH		4*19/0.294	0.31	2.1	0.60	9.9	
14/10 AWG LSZH		4*19/0.367	0.37	2.6	0.60	11.9	
24/12 AWG LSZH		4*7/0.19	0.24	1.05	0.60	5.8	
22/12 AWG LSZH		4*7/0.24	0.26	1.26	0.60	6.7	
20/12 AWG LSZH		4*7/0.3	0.28	1.48	0.60	7.6	
18/12 AWG LSZH		4*7/0.38	0.31	1.78	0.60	8.9	
16/12 AWG LSZH		4*19/0.294	0.31	2.1	0.60	10.2	
14/12 AWG LSZH		4*19/0.367	0.37	2.6	0.60	12.2	

