CABLE CONTROL BLINDADO 600 VOLTS

DESCRIPCIÓN:

Conductores de cobre electrolítico pureza 99,9%, en temple suave, formado por hilos sólidos y cableados concéntricamente en clase "B" aislados individualmente con PVC-LS no propagador de incendios, identificados en colores. Estos, reunidos con cinta no higroscópica, funda de ensamble de PVC-LS, cuando la pantalla electrostática es a base de cinta de cobre, sin funda de ensamble cuando la pantalla electrostática es a base de malla de cobre, en ambos casos cubierta exterior termoplástica de PVC-LS en color negro.

BLINDAJE:

- 1. A base de cinta metálica de cobre,
- 2.Cinta poliéster metalizada con aluminio o cobre con hilo de dren
- 3. Malla de cobre.

CARACTERÍSTICAS:

No propagador de incendios. Baja emisión de humos y gas ácido.

Alta protección contra interferencia de campos magnéticos. Protección contra sobretensiones inducidas. Resistente a los agentes químicos, humedad y abrasión.

VOLTAJEMÁXIMO DE OPERACIÓN:

600 Volts.

TEMPERATURA MÁXIMA DE OPERACIÓN:

75°C/90°C húmedo/seco.

DATOS PARAPEDIDO:

Cable control blindado PVC-LS + PVC-LS 600 Volts, número de conductores, calibre, tipo de blindaje y cantidad requerida en metros.

* En cables con 7 conductores o más se ofrece la identificación numérica, la cual puede ser sobre un color base negro o blanco.

APLICACIÓN:

En sistemas de señalización e instrumentación eléctrica y/o electrónica y donde existan problemas de alta inducción magnética causada por la operación de equipos eléctricos. Se pueden instalar en charolas ductos y suspendidos en el aire. En centrales eléctricas plantas generadoras de electricidad o subestaciones, centro control de motores y operación remota de diversos equipos eléctricos.

EMPAQUE:

Carretes de 100 m; 200 m; 500 m o más.

RANGO DE FABRICACIÓN:

Calibres 18 AWG al 10 AWG de 2 a 37 conductores y sobre pedido en mayor número de conductores o calibres.

ESPECIFICACIONES:

NOM-063-SCFI; NMX-J-300; CFE E0000 20.

IDENTIFICACION:

Código de colores. Opcional, numérico. *

REGISTRO:

Aprobación NOM, ANCE; CFE.



CABLE CONTROL BLINDADO 600 VOLTS

CALIBRE AWG	SECCIÓN TRANSVERSAL mm²	ESPESOR DE AISLAMIENTO mm	NÚMERO DE CONDUCTORES	ESPESOR DE CUBIERTA mm	DIÁMETRO EXTERIOR NOMINAL mm	MASA APROX. kg/100m	AMPACIDAD A 30°C AMPERES (A) AIRE CONDUIT	
14	2,08	1,14	2	1,14	13,996	24,57	20	15
			3	1,60	14,639	29,13	20	15
			5	1,60	17,505	43,25	16	12
			7	1,60	18,749	51,49	14	11
			12	2,03	24,570	82,96	14	11
			19	2,03	28,479	117,17	14	11
	3,31	1,14	2	1,60	14,962	28,97	25	20
12			3	1,60	15,679	35,07	25	20
			5	1,60	18,809	52,86	20	16
			7	1,60	20,198	63,97	18	14
			12	2,03	26,981	106,53	18	14
			19	2,03	30,894	149,20	18	14
	5,26	1,14	2	1,60	16,174	35,25	40	30
10			3	1,60	17,591	46,20	40	30
			5	1,60	20,445	66,89	32	24
			7	2,03	23,047	87,46	28	21
			12	2,03	29,499	137,79	28	21
			19	2,03	33,924	196,71	28	21
							//	

NOTA: Estos datos son aproximados y están sujetos a tolerancias normales de manufactura. Para otros Calibres y número de conductores, consultar departamento técnico.

