

CONTROL TIPO CCT-B PANTALLA CON MALLA TRENZADA

TENSIÓN NOMINAL

300, 600 y 1 000 V

TEMPERATURA DE OPERACIÓN

75°C

NORMAS DE FABRICACIÓN

ICEA S-73-532

APLICACIONES

En circuitos de control, tableros de mando, señalización, iluminación, alarmas y otras aplicaciones expuestas a interferencias electromagnéticas, donde se requieran cables de control apantallados flexibles.

CONSTRUCCIÓN

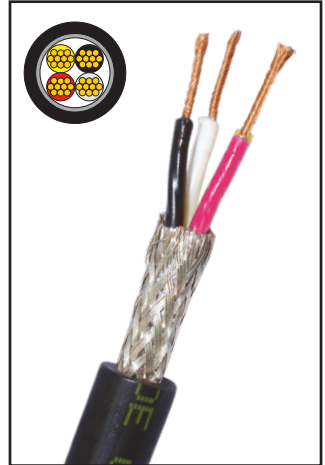
1. Dos o más conductores flexibles de cobre suave cableado en haz.
2. Aislamiento con Cloruro de Polivinilo (PVC).
3. Pantalla, malla trenzada con alambres de cobre rojo o estañado.
4. Cubierta exterior con Cloruro de Polivinilo (PVC).

COLOR

Cubierta color negro.

DATOS PARA LOS PEDIDOS

CONTROL TIPO CCT-B PANTALLA DE MALLA, tensión nominal, malla de cobre rojo o cobre estañado, número de conductores y calibre o sección.



CONTROL TIPO CCT-B PANTALLA CON MALLA TRENZADA 600 V DATOS CONSTRUCTIVOS

Calibre AWG	Sección Transversal mm ²	Diámetro Conductor mm	Espesor Aislamiento mm	Número Conductores	Espesor Cubierta mm	Diámetro Exterior mm	Masa Nominal Kg / km
18	0,821	1,2	0,76	5	1,14	12	180
				7	1,14	13	220
				9	1,52	16	310
				12	1,52	18	370
				19	1,52	20	510
				24	2,03	24	690
				30	2,03	25	800
			37	2,03	27	950	
16	1,31	1,5	0,76	5	1,14	13	220
				7	1,52	15	310
				9	1,52	17	370
				12	1,52	19	460
				19	1,52	22	640
				24	2,03	26	860
				30	2,03	27	1 010
				37	2,03	29	1 200
14	2,08	1,9	1,14	5	1,52	17	360
				7	1,52	19	450
				9	1,52	22	560
				12	2,03	25	760
12	3,31	2,5	1,14	5	1,52	19	440
				7	1,52	20	570
				9	2,03	25	770
				12	2,03	27	950
10	5,26	3,2	1,14	5	1,52	21	570
				7	2,03	23	790
				9	2,03	28	1 010

Los datos de la tabla están sujetos a las tolerancias normales de manufactura.