

CONTROL TIPO CCT-B PANTALLA CON CINTA DE COBRE

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.

CONSTRUCCIÓN

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

COLOR

Cubierta color negro.

DATOS PARA LOS PEDIDOS

CONTROL TIPO CCT-B PANTALLA CINTA DE COBRE, tensión nominal, número de conductores y calibre o sección.



CONTROL TIPO CCT–B PANTALLA CON CINTA DE COBRE 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	7	1,14	14	240
				9	1,52	17	320
				12	1,52	19	400
				19	1,52	21	560
				24	2,03	26	750
				30	2,03	27	880
				37	2,03	29	1 030
16	1,31	1,5	0,76	5	1,14	14	240
				7	1,52	16	320
				9	1,52	18	410
				12	1,52	20	500
				19	2,03	24	760
				24	2,03	27	930
				30	2,03	29	1 100
				37	2,03	31	1 300
14	2,08	1,9	1,14	5	1,52	18	390
				7	1,52	20	520
				9	2,03	24	680
				12	2,03	26	830
				19	2,03	30	1 170
				24	2,03	35	1 470
				30	2,03	37	1 750
37	2,03	39	2 090				
12	3,31	2,5	1,14	5	1,52	20	480
				7	1,52	22	630
				9	2,03	26	840
				12	2,03	29	1 040
				19	2,03	33	1 500
				24	2,03	38	1 870
				30	2,03	40	2 230
37	2,03	44	2 720				
10	5,26	3,2	1,14	5	2,03	23	680
				7	2,03	25	860
				9	2,03	29	1 090
				12	2,03	31	1 370
				19	2,03	37	2 010
				24	2,03	43	2 500
				30	2,80	47	3 220
37	2,80	50	3 830				

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