



CABLE PARALELO FLEXIBLE

ESPECIFICACIONES

La fabricación de estos productos está basada en la norma ASTM B-174

APLICACIONES

Adecuado para conexiones domésticas de electrodomésticos, lámparas portátiles y otros equipos de bajo consumo, sistemas de iluminación, para luminarias suspendidas en cadena, ya que facilita la instalación y no afecta la estética. No es recomendado para sustituir alambrado de salidas en instalaciones fijas, no debe ser aislado dentro de paredes, no debe pasar a través de puertas o similares, no debe engraparse o clavarse, no debe ser instalado en tubería eléctrica.

AISLANTE

Cloruro de polivinilo (PVC) 60°C, resistente a la humedad, no propaga la llama.

VOLTAJE

300 V

TEMPERATURA

60°C

CONDUCTOR				DIÁMETRO	PESO Cu TOTAL APROX	ESPESOR DE AISLAMIENTO	DIMENSIÓN EXTERIOR APROX	PESO TOTAL APROX	RESIST. MÁXIMA 20°C	CAPACIDAD CONDUCCIÓN
CALIBRE	SECCIÓN APROX	CONSTRUCCIÓN								
		CLASE J								
		NUMERO DE HILOS	DIÁMETRO HILO							
AWG o MCM	mm ²	cantidad	mm	mm	Kg / Km	mm	mm	Kg / Km	Ω/Km	Amp
2 x 22	0,35	7	0,25	0,76	6,50	0,51	1,8 x 4,0	17,12		5
2 x 20	0,51	7	0,32	0,94	9,28	0,76	2,5 x 5,3	21,84	34,7	6
2 x 18	0,82	10	0,32	1,19	14,84	0,76	2,8 x 6,0	29,32	21,8	10
2 x 16	1,31	16	0,32	1,50	24,12	1,14	3,8 x 8,0	53,29	13,7	13
2 x 14	2,08	26	0,32	1,88	38,04	1,14	4,3 x 9,0	71,07	8,59	18
2 x 12	3,31	41	0,32	2,36	60,32	1,52	5,6 x 11,7	115,16	5,41	25
2 x 10	5,26	65	0,32	3,00	96,50	1,52	6,2 x 12,9	160,95	3,41	30