

EMPALMES CIEGOS



MATERIAL

- Poliamida 66, retardante de la llama UIV-2

TEMPERATURA DE TRABAJO

- 150°C

CARACTERÍSTICAS

- Resistente a las vibraciones
- Proporciona una instalación segura y rápida

A		B		C		D		E		
mm	in.	mm	in.	mm	in.	mm	in.	mm	in.	
2,60	0,102	6,20	0,244	7,80	0,307	6,00	0,236	18,00	0,709	CE1
3,10	0,118	7,30	0,311	9,50	0,374	7,00	0,276	20,00	0,787	CE2
4,40	0,173	10,50	0,413	12,50	0,492	9,60	0,378	25,50	1,004	CE5
5,30	0,209	12,40	0,488	14,30	0,563	12,00	0,472	27,70	1,091	CE8

		Temperatura y Sección	
100	Natural	300 V Max. 105°C (221°F) Nº22 - Nº18 AWG Max. 2#20 w / 1#18 Min. 2#22 CE1 0,5-1,50 mm	CE1
100	Natural	300 V Max. 105°C (221°F) Nº22 - Nº14 AWG Max. 1#18w / 1#14 Min. 2#22 CE2 1-2,50 mm	CE2
100	Natural	300 V Max. 105°C (221°F) Nº22 - Nº10 AWG Max. 3#14 Min. 2#22 w / 2#18 CE5 2,5-6,0 mm	CE5
100	Natural	300 V Max. for UL 600 V Max. for CSA & CQC 105°C (221°F) Nº16 - Nº10 AWG Max. 2#16w / 1#10 Min. 2#16w / 1#12 CE8 4-10 mm	CE8

