

# 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.	
5,00	0,197	8,00	0,315	1,50	0,059	11,00	0,433	21,00	0,827	<b>CE1</b>
5,50	0,217	8,00	0,315	2,50	0,098	11,00	0,433	21,00	0,827	<b>CE2</b>
7,50	0,295	10,00	0,394	6,00	0,236	15,50	0,610	25,50	1,004	<b>CE5</b>
9,40	0,370	12,00	0,472	10,00	0,394	19,80	0,779	29,80	1,173	<b>CE8</b>

		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	<b>CE1</b>
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	<b>CE2</b>
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	<b>CE5</b>
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	<b>CE8</b>

