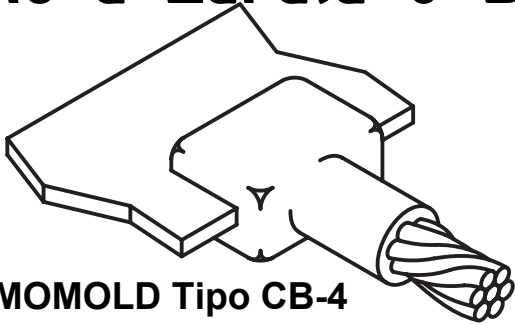


thermOweld

Cable a Zapata o Bus de Cobre



THERMOMOLD Tipo CB-4

Soldadura de cable horizontal a bus de cobre horizontal.

El tipo CB-4 es utilizado para conexiones de conductores de cobre horizontales a un bus de cobre horizontal con su superficie plana en posición horizontal. El tamaño de los conductores de cobre sólido o concéntrico trenzado varía en calibres 1/0 AWG hasta 1000 MCM. El tamaño del bus de cobre varía de 1/4" X 1-1/2" hasta 1/2" X 1-1/2" y más anchos. Para mayor información de conductores o moldes no listados contacte a su representante ThermOweld.

THERMOMOLDES TIPO CB-4				
TAMAÑO DE ZAPATA	CALIBRE DEL CABLE ♦	MOLDE ESTÁNDAR ⚙		
		NO. DE MOLDE	CLAVE PRECIO	CARGA
1/4 X 1-1/2 Y MAS ANCHO	1/0	M-1651	4	90
	2/0	M-1652	4	90
	3/0	M-1653	4	90
	4/0	M-1 654	4	90
	250 MCM	M-1 655	4	115
	300 MCM	M-1 656	4	115
	350 MCM	M-1 657	4	150
3/8 X 1-1/2 Y MAS ANCHO	500 MCM	M-1 659	4	200
	1/0	M-1 660	4	90
	2/0	M-1 661	4	90
	3/0	M-1 662	4	115
	4/0	M-1 663	4	115
	250 MCM	M-1 664	4	150
	300 MCM	M-1 665	4	150
1/2 X 1-1/2 Y MAS ANCHO	350 MCM	M-1 666	4	200
	500 MCM	M-1 668	4	250
	750 MCM	M-1 669	5	2-150
	1000 MCM	M-1670	5	2-200
	1/0	M-1671	4	115
	2/0	M-1672	4	115
	3/0	M-1673	4	150
250 MCM	4/0	M-1674	4	150
	250 MCM	M-1675	4	200
	300 MCM	M-1676	4	200
	350 MCM	M-1677	4	250
	600 MCM	M-1 679	5	2-150
	750 MCM	M-1 680	5	2-200
	1000 MCM	M-1 681	5	500

♦ Los moldes listados consideran el uso de cable concéntrico trenzado. Adicione el sufijo "S" al número del molde para conexiones de conductores sólidos.

⚙ Para mayor información en moldes de uso rudo, contacte a su representante ThermOweld



THERMOMOLD Tipo CB-5

Soldadura de bus de cobre horizontal a cable horizontal de paso.

El tipo CB-5 es utilizado para conexiones de un bus de cobre horizontal con su superficie plana en posición horizontal a un conductor de cobre horizontales de paso. El tamaño de los conductores de cobre sólido o concéntrico trenzado varía en calibres 1/0 AWG hasta 1000 MCM. El tamaño del bus de cobre varía de 1/8" X 1" hasta 3/8" X 2". Para mayor información de conductores o moldes no listados contacte a su representante ThermOweld.

THERMOMOLDES TIPO CB-5				
CALIBRE DEL CABLE ♦	TAMAÑO DE ZAPATA	MOLDE ESTÁNDAR ⚙		
		NO. DE MOLDE	CLAVE PRECIO	CARGA
1/0	1/8 X 1	M-1682	4	65
	1/4 X 1	M-1683	4	90
2/0	1/8 X 1	M-1684	4	90
	1/4 X 1	M-1685	4	115
3/0	3/16 X 1	M-1 686	4	115
	1/4 X 1	M-1687	4	150
	1/4 X 1-1/2	M-1688	4	200
	1/4 X 2	M-1689	4	250
4/0	3/16 X 1	M-1 690	4	150
	1/4 X 1	M-1691	4	150
	1/4 X 1-1/2	M-1692	4	200
	1/4 X 2	M-1693	4	250
250 MCM	1/4 X 1	M-1694	4	150
	1/4 X 1-1/2	M-1695	4	200
	1/4 X 2	M-1696	4	250
300 MCM	1/4 X 1	M-1697	4	200
	1/4 X 1-1/2	M-1698	4	250
	1/4 X 2	M-1699	5	2-150
350 MCM	1/4 X 1	M-1700	4	200
	1/4 X 1-1/4	M-1701	4	200
	1/4 X 1-1/2	M-1702	4	250
	1/4 X 2	M-1703	5	2-150
500 MCM	1/4 X 1	M-1707	4	250
	1/4 X 1-1/2	M-1708	5	2-150
	1/4 X 2	M-1709	5	2-200
750 MCM	1/4 X 1-1/2	M-1710	5	2-200
	1/4 X 2	M-1711	5	500
	3/8 X 1-1/2	M-1712	5	500
	3/8 X 2	M-1713	5	3-200
1000 MCM	1/4 X 1-1/2	M-1714	5	500
	1/4 X 2	M-1715	5	3-200
	3/8 X 1-1/2	M-1716	5	3-200
	3/8 X 2	M-1717	5	3-250

♦ Los moldes listados consideran el uso de cable concéntrico trenzado. Adicione el sufijo "S" al número del molde para conexiones de conductores sólidos.

⚙ Para mayor información en moldes de uso rudo, contacte a su representante ThermOweld