

TERM. HEMBRA ENG. PARA CONECTOR 6760



SERIES 6762-6764-6766. Diámetro 2.13 mm. (0.083"). Para cable de 12 – 22 AWG.

Características

- Portadora lateral
- Material: latón estañado
- Máxima corriente: 13 A
- Resistencia de contacto: 3 miliohms.
- Fuerza de conexión por contacto: 1.60 Kgs.
- Fuerza de desconexión por contacto: 1.25 Kgs.

Figuras y dimensiones

Códigos y dimensiones

TIPO	CÓDIGO		DIMENSIONES				CABLE	FORMA
	Latón	Bronce fosfor.	A	B	C	D		
HEMBRA	6762 – 2000	6762 – 2010	2.9	3.5	4.5	4.4	16 – 20 AWG	CADENA
HEMBRA	6762 – 2001	6762 – 2011	2.9	3.5	4.5	4.4	16 – 20 AWG	SUELTO
HEMBRA	6764 – 2000	6764 – 2010	2.4	2.4	3.4	3.4	18 – 22 AWG	CADENA
HEMBRA	6764 – 2001	6764 – 2011	2.4	2.4	3.4	3.4	18 – 22 AWG	SUELTO
HEMBRA	6766 – 2000	6766 – 2010	2.9	3.5	6.4	5.7	12 – 14 AWG	CADENA
HEMBRA	6766 – 2001	6766 – 2011	2.9	3.5	6.4	5.7	12 – 14 AWG	SUELTO

