

# Botas de silicona para salidas de cables con limitadores de temperatura en la superficie de calentadores de silicona flexibles. Ensamble mediante pegado o vulcanización.

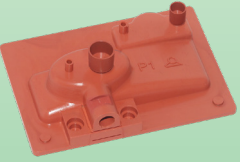
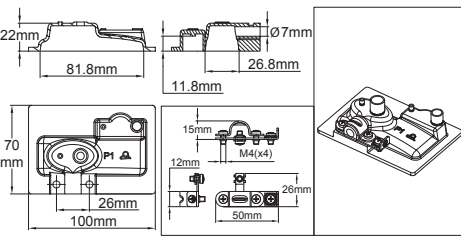




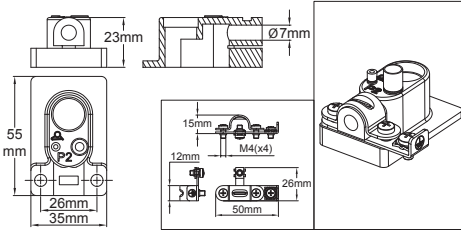




Debido a la mejora constante de nuestros productos, los dibujos, descripciones y características utilizadas en estas fichas técnicas son solo orientativos y pueden ser modificados sin previo aviso

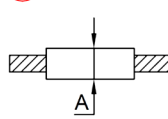
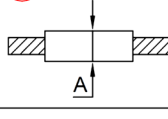
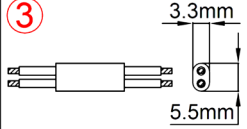
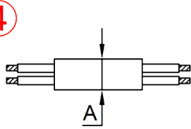
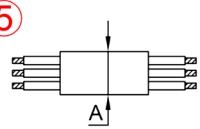
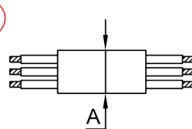
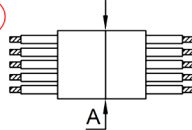
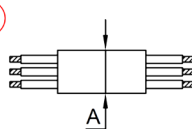
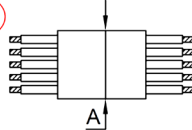
Tipo

## 9BFP

Estas carcasas incluyen un dispositivo de bloqueo extraíble de acero inoxidable para el cable de alimentación y una terminal de puesta a tierra interna y externa. La flexibilidad de la silicona permite usar cables con un diámetro ligeramente mayor (hasta un 15 %) que el de la abertura de paso. También incluyen un orificio de desgasificación y un «embudo» para llenar la resina de silicona, que se cortan después del curado.

Tipo	Tamaños	Dispositivos compatibles	Características	Número de parte
		  4903 	<b>Ancho de banda mínimo: 100 mm</b> <b>Conexión: cable externo</b> <b>Relleno con resina de silicona: sí</b>	9BFP1
		 4903 	<b>Ancho de banda mínimo: 35 mm</b> <b>Conexión: cable externo</b> <b>Relleno con resina de silicona: sí</b>	9BFP2

### Tabla indicativa de diámetros de cable e hilados

<b>1</b>  A	AWG22	A=Ø1.4±0.1	<b>2</b>  A	0.5 mm <sup>2</sup>	A=Ø1.5±0.1	<b>3</b>  3.3mm 5.5mm 2 X 0.75 mm <sup>2</sup>		
	AWG20	A=Ø1.6±0.1		0.75 mm <sup>2</sup>	A=Ø1.8±0.1			
	AWG18	A=Ø1.9±0.1		1 mm <sup>2</sup>	A=Ø1.9±0.1			
	AWG16	A=Ø2.2±0.1		1.5 mm <sup>2</sup>	A=Ø2.2±0.1			
	AWG15	A=Ø2.3±0.1						
<b>4</b>  A	2 X 0.75 mm <sup>2</sup>	A=Ø6.5±0.1	<b>5</b>  A	3 X 1 mm <sup>2</sup>	A=Ø7.2±0.1	<b>6</b>  A	3 X 1.5 mm <sup>2</sup>	A=Ø9.1±0.2
	2 X 1 mm <sup>2</sup>	A=Ø6.8±0.1		3 X 1.5 mm <sup>2</sup>	A=Ø8.4±0.1		3 X 1 mm <sup>2</sup>	A=Ø7.4±0.2
<b>7</b>  A	3 X AWG16	A=Ø8.4±0.2	<b>6</b>  A	5 X 1.5 mm <sup>2</sup>	A=Ø11.1±0.2	<b>7</b>  A	5 X 1.5 mm <sup>2</sup>	A=Ø11.1±0.2
	3 X AWG16	A=Ø8.4±0.2		5 X 1 mm <sup>2</sup>	A=Ø9.0±0.2		5 X AWG18	A=Ø9.3±0.2
	3 X AWG16	A=Ø8.4±0.2		5 X AWG16	A=Ø10.1±0.2			

- 1: Alambres redondos con aislamiento de FEP, 300 V, dimensiones USA;
- 2: Alambres redondos con aislamiento de FEP, 300 V, dimensiones europeas;
- 3: Cable plano con aislamiento de PVC, 300 V, dimensiones europeas;
- 4: Cables redondos de 2 conductores con aislamiento de PVC, 300 V, dimensiones europeas;
- 5: Cables redondos de 3 conductores con aislamiento de PVC, 300 V, dimensiones europeas;
- 6: Cables redondos de 3 conductores con aislamiento de goma 300 V, dimensiones europeas y USA.
- 7: Cables redondos de 5 conductores con aislamiento de goma 300 V, dimensiones europeas y USA.