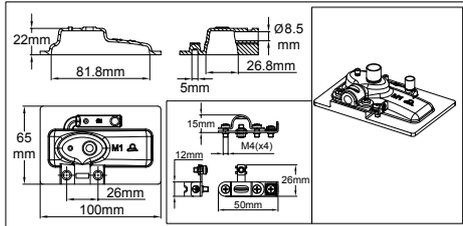
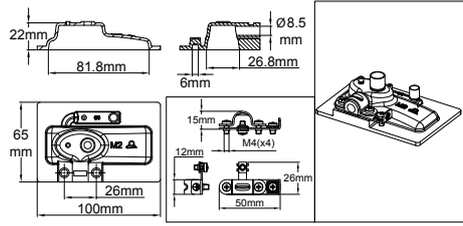
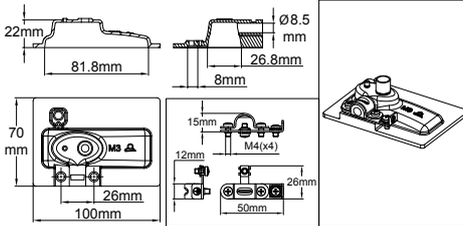




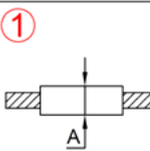
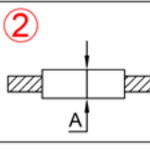
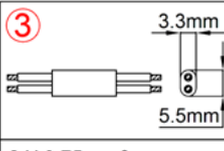
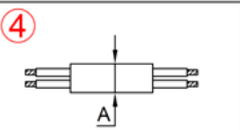
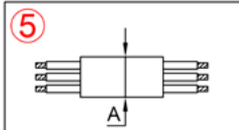
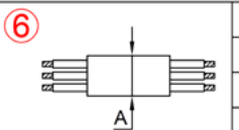
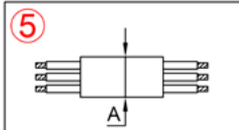
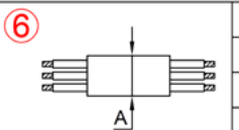
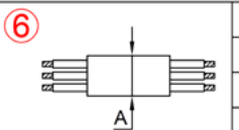
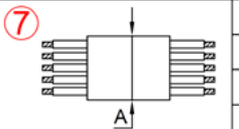
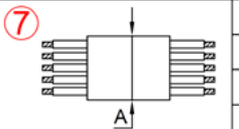
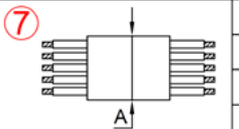
Tipo

**9BFM**

Questi alloggiamenti includono un dispositivo di bloccaggio rimovibile in acciaio inossidabile per il cavo di alimentazione e un terminale di messa a terra interno ed esterno. La flessibilità del silicone consente di utilizzare cavi con un diametro leggermente superiore (fino al 15%) a quello dell'apertura di passaggio. Sono inoltre dotati di un orificio di degassificazione e di un orificio «a imbuto» per il riempimento della resina siliconica, che vengono tagliati dopo l'indurimento.

Tipo	Dimensioni	Dispositivi compatibili	Caratteristiche	Numero della parte
		Sensore di temperatura dia. 5 mm con sonda di lunghezza massima 30mm	<b>Larghezza minima della banda: 100 mm</b> <b>Connessione:</b> Cavo esterno a 5 conduttori <b>Riempimento in resina siliconica: sì</b>	9BFM1
		Sensore di temperatura dia. 6 mm con sonda di lunghezza massima 30mm	<b>Larghezza minima della banda: 100 mm</b> <b>Connessione:</b> Cavo esterno a 5 conduttori <b>Riempimento in resina siliconica: sì</b>	9BFM2
		Termocoppie a saldatura nuda, NTC a grani di vetro, Pt100 a chip piatto	<b>Larghezza minima della banda: 100 mm</b> <b>Connessione:</b> Cavo esterno a 5 conduttori <b>Riempimento in resina siliconica: sì</b>	9BFM3

**Tabella indicativa dei diametri dei cavi e dei fili**

	AWG22	A=Ø1.4±0.1		0.5 mm <sup>2</sup>	A=Ø1.5±0.1	
	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		2 X 0.75 mm <sup>2</sup>		
	2 X 0.75 mm <sup>2</sup>	A=Ø6.5±0.1			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 mm <sup>2</sup>	A=Ø7.4±0.2
	3 X 1 mm <sup>2</sup>	A=Ø7.2±0.1			3 X AWG18	A=Ø7.8±0.2
	3 X 1.5 mm <sup>2</sup>	A=Ø8.4±0.1			3 X AWG16	A=Ø8.4±0.2
	5 X 1.5 mm <sup>2</sup>	A=Ø11.1±0.2			5 X 1.5 mm <sup>2</sup>	A=Ø11.1±0.2
	5 X 1 mm <sup>2</sup>	A=Ø9.0±0.2			5 X 1 mm <sup>2</sup>	A=Ø9.0±0.2
	5 X AWG18	A=Ø9.3±0.2			5 X AWG18	A=Ø9.3±0.2
	5 X AWG16	A=Ø10.1±0.2			5 X AWG16	A=Ø10.1±0.2

1: Fili tondi isolamento FEP, 300V, dimensioni USA;  
 2: Fili tondi con isolamento in FEP, 300V, dimensioni europee;  
 3: Cavo piatto con isolamento in PVC, 300 V, dimensioni europee;  
 4: Cavi tondi a 2 conduttori isolamento in PVC, 300V, dimensioni europee;  
 5: Cavi tondi a 3 conduttori con isolamento in PVC, 300V, dimensioni europee;  
 6: Cavi tondi a 3 conduttori con isolamento in gomma 300V, dimensioni europee e USA.  
 7: Cavi tondi a 5 conduttori con isolamento in gomma 300V, dimensioni europee e USA.

A causa del continuo miglioramento dei nostri prodotti, i disegni, le descrizioni e le caratteristiche utilizzate in queste schede tecniche sono solo a titolo indicativo e possono essere modificate senza preavviso.