

Stivali in silicone per l'uscita dei cavi con limitatori di temperatura su superficie dei riscaldatori flessibili in silicone. Assemblaggio mediante incollaggio o vulcanizzazione.



Tipo

9BFP

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.

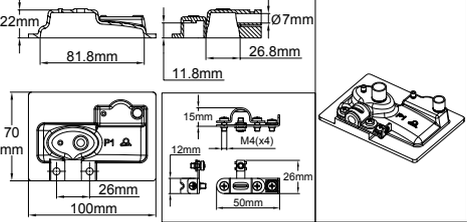
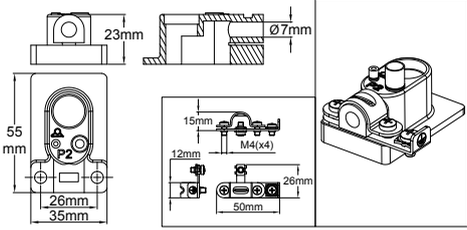
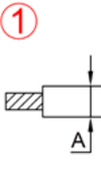
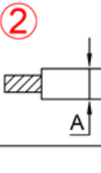
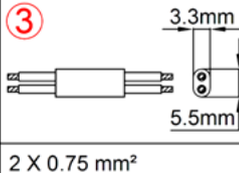
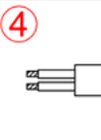
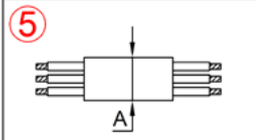
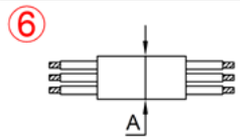
Tipo	Dimensioni	Dispositivi compatibili	Caratteristiche	Numero della parte
		 4903 	Larghezza minima della banda: 100 mm Connessione: cavo esterno Riempimento in resina siliconica: sì	9BFP1
		 4903 	Larghezza minima della banda: 35 mm Connessione: cavo esterno Riempimento in resina siliconica: sì	9BFP2

Tabella indicativa dei diametri dei cavi e dei fili

	AWG22	A=Ø1.4±0.1		0.5 mm ²	A=Ø1.5±0.1		
	AWG20	A=Ø1.6±0.1		0.75 mm ²	A=Ø1.8±0.1		
	AWG18	A=Ø1.9±0.1		1 mm ²	A=Ø1.9±0.1		
	AWG16	A=Ø2.2±0.1		1.5 mm ²	A=Ø2.2±0.1		
	AWG15	A=Ø2.3±0.1		2 X 0.75 mm ²			
	2 X 0.75 mm ²	A=Ø6.5±0.1		3 X 1.5 mm ²	A=Ø9.1±0.2		
	2 X 1 mm ²	A=Ø6.8±0.1		3 X 1 mm ²	A=Ø7.2±0.1		
			3 X 1.5 mm ²	A=Ø8.4±0.1	3 X 1.5 mm ²		A=Ø9.1±0.2
					3 X 1 mm ²		A=Ø7.4±0.2
					3 X AWG18		A=Ø7.8±0.2
					3 X AWG16		A=Ø8.4±0.2
					5 X 1.5 mm ²		A=Ø11.1±0.2
					5 X 1 mm ²	A=Ø9.0±0.2	
					5 X AWG18	A=Ø9.3±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.