

Bobina Série FR54

Bobina Eletromagnética Encapsulada
 Conexão Elétrica por Cabo 18 AWG

Informações Técnicas

Encapsulamento: PA 66 com 15% a 30% de fibra de vidro
 Invólucro: Montado externamente
 Fio Condutor: Cobre esmaltado de alta pureza
 Grau de Proteção: IP-65
 Ciclo de Trabalho (ED): 100%

Temperatura Ambiente de Operação:

- Bobina Classe F: -10°C a +55°C
- Bobina Classe H: -10°C a +80°C

Classe Térmica:

- Bobina Classe F: até +155°C
- Bobina Classe H: até +180°C

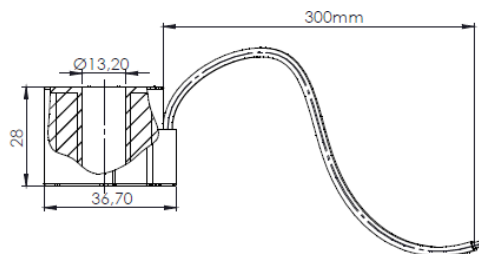
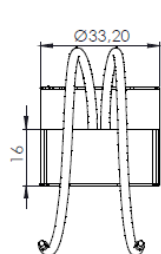


Para tensões e potências diferentes do especificado, entrar em contato com o departamento técnico.

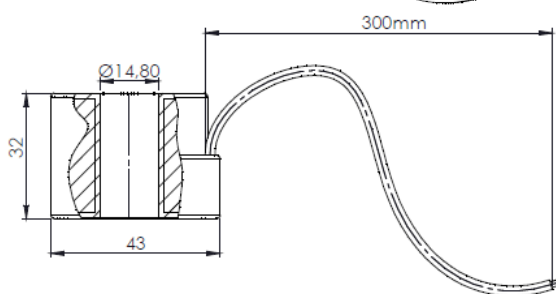
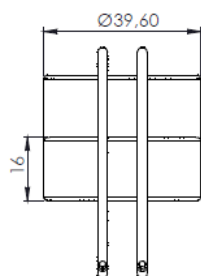
Código	Corrente Alternada Voltagem	Corrente Contínua Voltagem	Potência		Tolerância		Conector
			Corrente Alternada (VA)	Corrente Contínua (W)	Corrente Alternada	Corrente Contínua	
14115P	110	-	25	-	+15%	-	Cabo Flexível Vermelho 18 AWG 300mm
14116P	220	-					
14112G	110	-	30	-	-10%	-	
14113G	220	-					

Dimensões Técnicas

Peso aproximado – ver ao lado.



Modelos:
 14115P e 14116P
 Peso aprox. de 70 gramas



Modelos:
 14112GP e 14113G
 Peso aprox. de 110 gramas