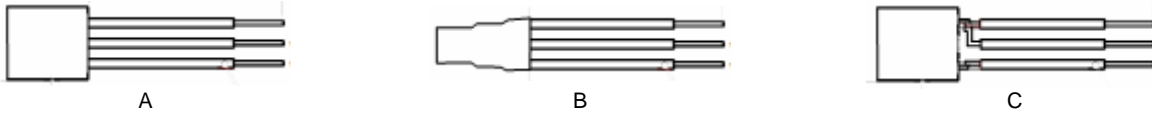


RTD ENROLAMENTO / NÚCLEO / CABEÇA DE BOBINA / INSTALAÇÕES INDUSTRIAIS EM GERAL  
TIPO 500

ISOLAÇÃO	Dimensional Aprox. ( mm )	Desenho	Norma	Coefficiente de Temperatura	Temperatura máx. ( ° C )	Tipo
Fibra de Vidro / Epoxy	10 x 5 x 2 ( C x L x E )	A	DIN IEC 751 classe B	Platina 0,00385	155	501B
					180	501H
Termocontrátil	10 x 3,3 x 1,8 ( C x L x E )	B	DIN IEC 751 classe B	Platina 0,00385	155	513B
					180	513H
					300	513T
Sem Isolação	2,3 x 2,1 x 0,9 ( C x L x E )	C	DIN IEC 751 classe B	Platina 0,00385	155	515B
					180	515H
					300	515T
Inox 304	20 x Ø 6	-----	DIN IEC 751 classe B	Platina 0,00385	155	519B
					180	519H
					300	519T

- Cabos: ligação à 3 fios, isolação de teflon, AWG 26, com 3 metros de comprimento



RTD ENROLAMENTO / NÚCLEO / CABEÇA DE BOBINA / INSTALAÇÕES INDUSTRIAIS EM GERAL  
TIPO 600

600		Rtd Enrolamento Estator								
600	Código	Limites Temperatura; Material Isolação; Tensão Aplicada								
	F	Classe F; máximo de 155° C; fibra de vidro / epoxy ou teflon; 2500 V AC								
	H	Classe H; máximo de 180° C; fibra de vidro / epoxy ou teflon; 2500 V AC								
	600	Código	Tipo RTD; Tolerâncias; Coeficiente Temperatura							
		P5	Platina; 100 Ω ± 0,5 % a 0° C; 0,00385							
		PB	Platina; 100 Ω ± 0,12 % a 0° C; 0,00385							
		PA	Platina; 100 Ω ± 0,06 % a 0° C; 0,00385							
		PC	Cobre; 10 Ω ± 0,2 % a 25° C; 0,00427							
		PN	Níquel; 120 Ω ± 0,5 % a 0° C; 0,00672							
	600	Código	Configuração ligação; cabo; cor; bitola							
		B	3 fios simples; 2 x vermelho / branco; AWG 26							
		D	6 fios; duplo; 4 x vermelho / 2 x branco; AWG 26							
		Código	Comprimento "C"							
		CCC	Especifique em mm; ex.: 250 = 250 mm Mínimo de 80 mm							
		Código	Comprimento "D"							
DDD		Especifique em mm; ex.: 010 = 10 mm Mínimo de 1 mm								
Código		Espessura "E"								
EEE		Especifique em mm; ex.: 103 = 10,3 mm Mínimo de 0,8 mm								
Código		Largura "L"								
LLL	Especifique em mm; ex.: 254 = 25,4 mm Mínimo de 5 mm									
Código	Área Sensível "S"									
SSS	Especifique em mm; ex.: 220 = 220 mm Mínimo de 50 mm; Máximo de 510 mm									
Código	Comprimento do cabo "X"									
XX	Especifique em metros; ex.: 50 = 50 m									
600	F									ESPECIFICAÇÃO TIPO
600	F	P5	B	250	010	103	254	220	25	EX. ESPECIFICAÇÃO TIPO

OU ENVIE A SUA ESPECIFICAÇÃO PARA NÓS: [Fensys.Sensor@gmail.com](mailto:Fensys.Sensor@gmail.com)

