

Código de Cores Para Fios e cabos de Extensão



NORMAS

SÍMBOLO TERMOPAR	CODIGO	CONDUTORES (+)/(-)	FAIXA DE TEMPERATURA °C	TOLERÂNCIA	AMERICANA ANSI MC96.1		ALEMÃ DIN 43714		INGLESA BS 1843/52		JAPONESA JIS C1610/81		FRANCESA NF C42-323	
					+	-	+	-	+	-	+	-	+	-
T	TX	COBRE (+) CONSTANTAN (-)	-60 à 100	Padrão 1,0 °C Especial 0,5°C										
J	JX	FERRO (+) CONSTANTAN (-)	0 à 200	Padrão 2,2 °C Especial 1,1°C										
E	EX	CHROMEL (+) CONSTANTAN (-)	0 à 200	Padrão 1,7 °C										
K	KX	CHROMEL (+) ALUMEL (-)	0 à 200	Padrão 2,2 °C										
S R	SX RX	COMPENSAÇÃO COBRE (+) COBRE-NÍQUEL (-)	0 à 200	Padrão 5,0 °C										
B	BX	COBRE (+) COBRE (-)	0 à 100	Padrão 0°C/-3,7°C										
N	NX	NICROSIL(+) NISIL (-)	0 à 200	Padrão 2,2 °C										
PT-100		COBRE (+) COBRE (-) COBRE (-)	0 à 600											

Sensym Ind. e Com. de Eq. Eletrônicos Ltda

Av. Joaquim Payolla 1279 - Pq da Figueira - Campinas - SP - CEP 13040-211
Fone/Fax: (019) 3238-7780/3238-7798 e-mail: sensym@sensym.com.br www.sensym.com.br

Características e especificações, sujeitas a alteração sem prévio aviso