

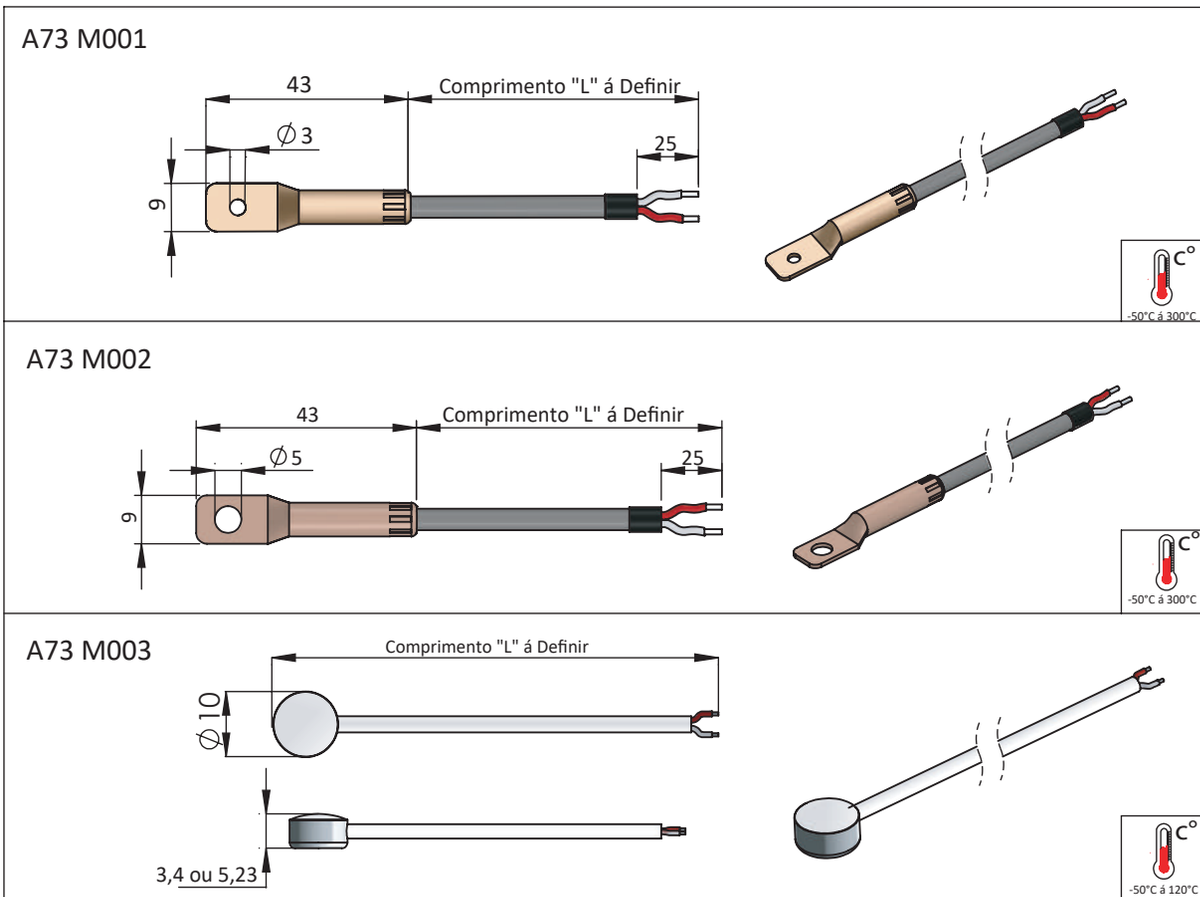
Sensores ideais para aplicações de contato em superfícies planas. Por exemplo, na parede de um dissipadores de calor, estufas, barramentos elétrico, back de baterias ou amplificadores de áudio e equipamentos médicos. Ele irá medir a temperatura na superfície de uma medida indireta do meio, disponíveis para um range de medição de -50 a 300°C. Geralmente possuem custo baixo, fáceis de instalar ou substituir.



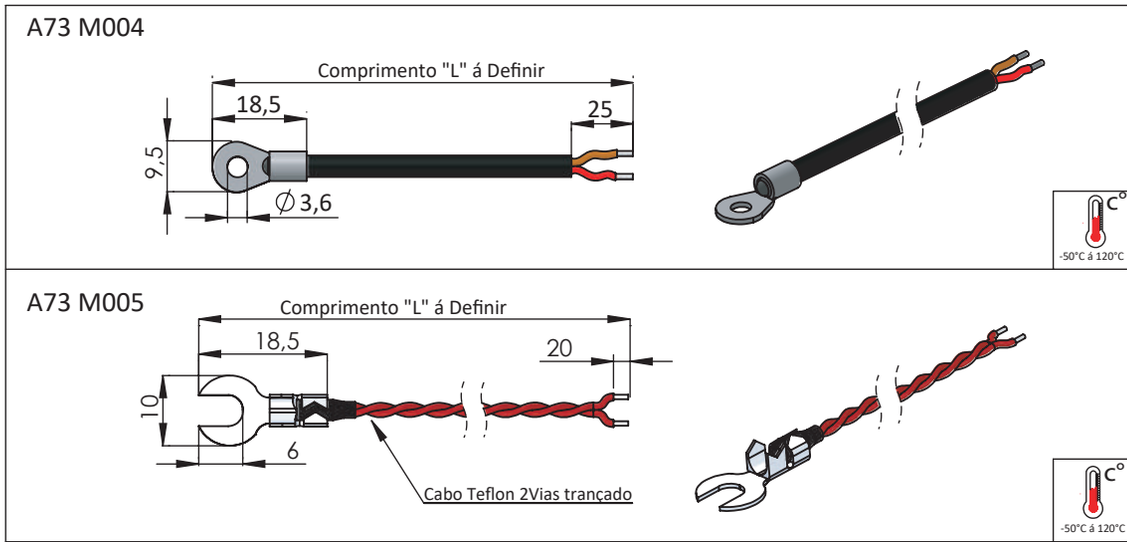
>> Algumas Aplicações

- Conversores Combustíveis Flex
- Motores Automotivos
- Equipamentos de áudio
- Dissipadores
- Painéis Elétricos
- Baterias
- Placas Eletrônicas
- Equipamentos Hospitalares e Odontológicos
- Medição de Temperatura Ambiente
- Equipamentos Industriais

>> Opções de Montagem



>> Opções de Montagem



? Como especificar o sensor

	A73	M001	°C	Ω	L	Y01
Tipos de Termo-resistências						
A73 - NTC						
Modelo de montagem						
Temperatura						
L = -10°C á 75°C M = -10°C á 200°C H = -10°C á 300°C						
Resistência ôhmica (Ω) a 25°C						
A = 1K B = 2K C = 2K7 D = 3K E = 4K F = 5K G = 10K H = 15K I = 20K J = 30K K = 50K L = 100K M = 150K						
Comprimento "L" do cabo						
XX5 = 500mm X10 = 1000mm X15 = 1500mm X20 = 2000mm X25 = 2500mm X30 = 3000mm 100 = 10000mm 200 = 20000mm						
Conectores						
Y00 = Sem Conector Y01 = Terminal Ilhol Y02 = Excon 250104HA001 Passo 2.5mm - 2 vias Y03 = Excon EIS 251002HA Passo 2.5mm - 2 vias Y04 = Excon - 2541 - (Mini KK) Passo 2.54mm - 2 vias Y05 = Excon - 2542 - (Modu) Passo 2.54mm - 2 vias						
" Veja no catalogo de conectores os desenhos e especificações técnicas dos conectores e terminais disponiveis"						