

## Compatibilidade

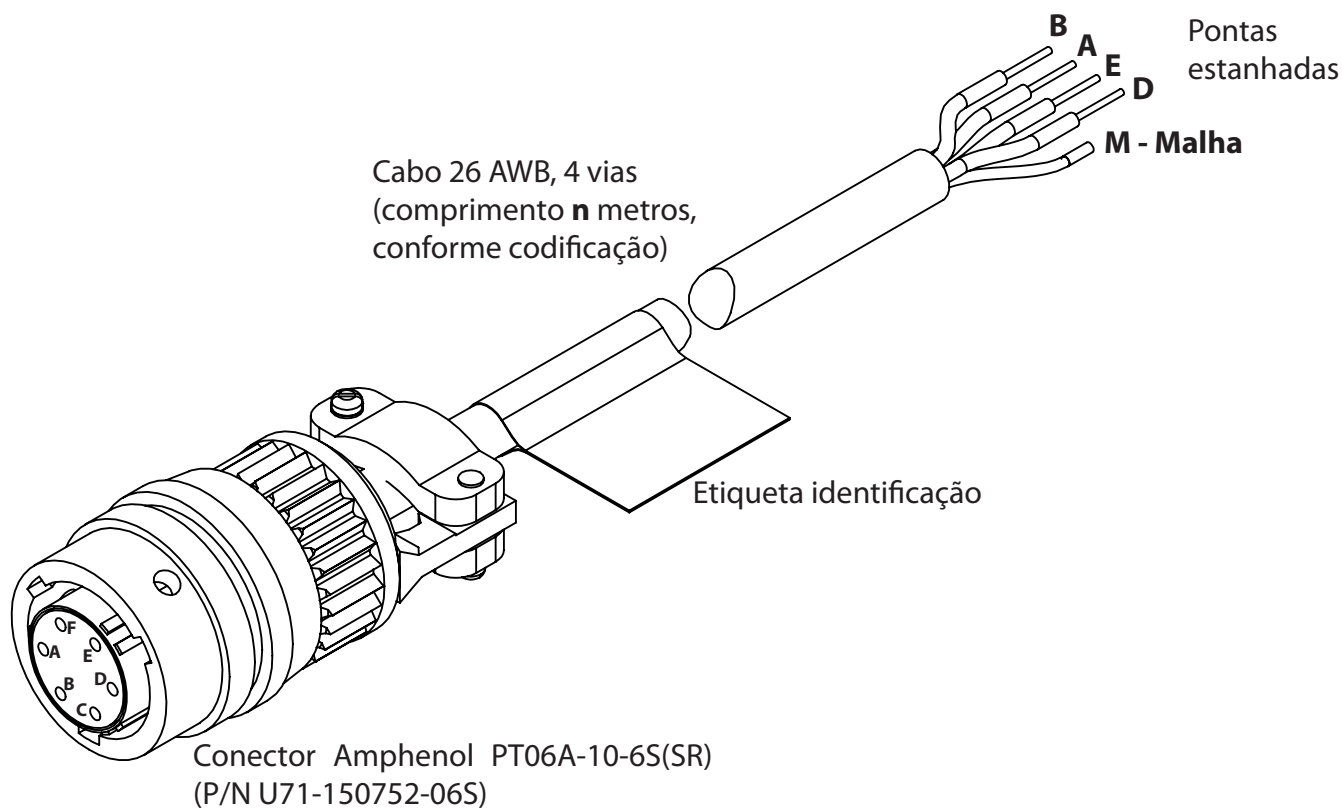
Sensores de deslocamento linear LVDT série GC485 e HC485.

Codificação: **CA39-nM**, onde **n** identifica comprimento do cabo, em metros.

Especificações do protocolo de comunicação em [www.metrolog.net/hc485](http://www.metrolog.net/hc485).

Utilizar par trançado para implementação dos barramentos principais de comunicação e alimentação.

## Especificação



	<b>Cor do fio</b>	<b>Função</b>
<b>E</b>	Vermelho	Alimentação (8,5 a 30VDC)
<b>D</b>	Marrom ou Preto	Alimentação - (GND)
<b>A</b>	Branco ou Laranja	RS485 "A" / RT-
<b>B</b>	Azul ou Amarelo	RS485 "B" / RT+
<b>M</b>	Malha	Blindagem do cabo (com conexão elétrica com o corpo do sensor)

**DISTRIBUTOR / DISTRIBUIDOR**

Brazil and South America / Brasil e América do Sul



**Address / Endereço:**

Rua Sete de Setembro, 2656  
13560-181 - São Carlos - SP  
Brazil / Brasil

**Phone / Telefone:**

+55 (16) 3371-0112  
+55 (16) 3372-7800

**Internet:**

[www.metrolog.net](http://www.metrolog.net)  
[metrolog@metrolog.net](mailto:metrolog@metrolog.net)

**[www.metrolog.net](http://www.metrolog.net)**