

ELETRODO PARA SENSOR DE PRESENÇA CHAMA OU IGNIÇÃO POR CENTELHAMENTO ELÉTRICO

PRODUTO: SEL-HT-C□-O□□□

FOLHA TÉCNICA 1/9

 SAC 55 11 3019-1616

1. CERTIFICAÇÕES DA SELCON



2. APLICAÇÃO

- Como eletrodo sensor de presença de chama: Por condutividade, quando se utiliza gás combustível.
- Como eletrodo ignitor para formação de chama: Por centelhamento de alta tensão para a carcaça metálica aterrada do queimador ou ainda entre dois eletrodos.



3. DADOS TÉCNICOS

Eletrodo metálico	Kanthal A1
Temperatura máxima de serviço no eletrodo	1375°C
Isolador	Cerâmica técnica (64% de Al ₂ O ₃) Para tolerância dimensional consulte o fabricante.
Temperatura máxima de serviço no isolador	1200°C

DISTRIBUIDOR - REPRESENTANTE



SELCON SISTEMAS ELETRÔNICOS DE CONTROLE LTDA.

Rua Américo Samarone, 502 – Moinho Velho – CEP: 04284-000 – São Paulo – SP - Brasil

Tel/Fax: +55 (11) 3019-1616 – E-mail: selcon@selcon.com.br

WWW.SELCON.COM.BR

Rev. Jun./15

ELETRODO PARA SENSOR DE PRESENÇA CHAMA OU IGNIÇÃO POR CENTELHAMENTO ELÉTRICO

PRODUTO: SEL-HT-C□-O□□□

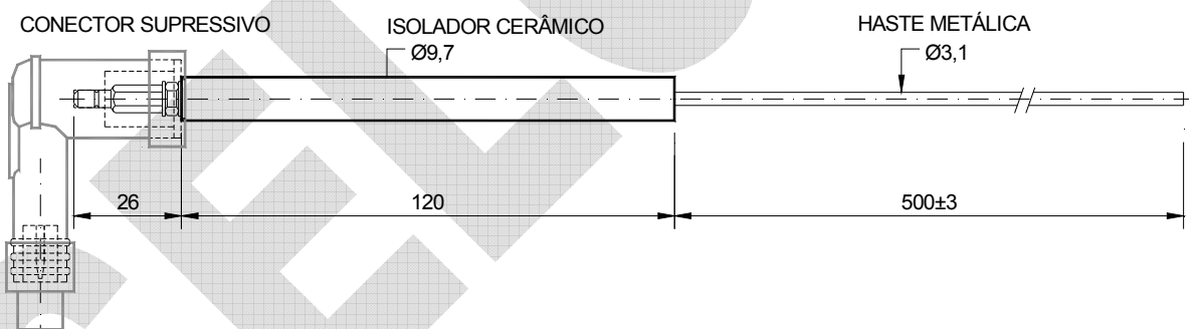
FOLHA TÉCNICA 2/9

SAC 55 11 3019-1616

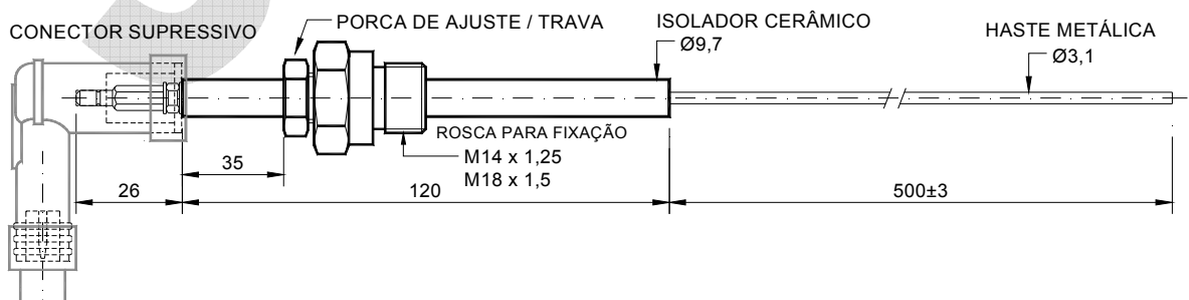
Grau de proteção ao ambiente	IP 50 com uso do conector supressivo de conexão e proteção elétrica ao toque. Vide em acessórios as informações do conector ACS-CP.
O eletrodo metálico pode ser cortado e dobrado conforme as necessidades da aplicação.	
Peso	30 a 100 gramas
Garantia	06 meses, exceto por quebra ou trinca do isolador cerâmico. (vide termo de garantia)

4. MODELOS - DESENHO DIMENSIONAL (mm)

4.1. SEL-HT-C0-O□□



4.2. SEL-HT-C1(2)-O□□



SELCON SISTEMAS ELETRÔNICOS DE CONTROLE LTDA.

Rua Américo Samarone, 502 – Moinho Velho – CEP: 04284-000 – São Paulo – SP - Brasil

Tel/Fax: +55 (11) 3019-1616 – E-mail: selcon@selcon.com.br

WWW.SELCON.COM.BR

Rev. Jun./15

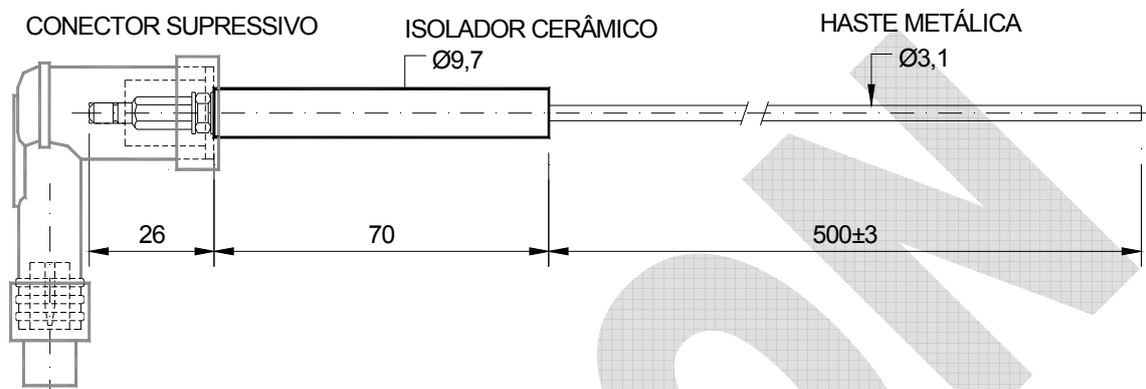
ELETRODO PARA SENSOR DE PRESENÇA CHAMA OU IGNIÇÃO POR CENTELHAMENTO ELÉTRICO

PRODUTO: SEL-HT-C□-O□□□

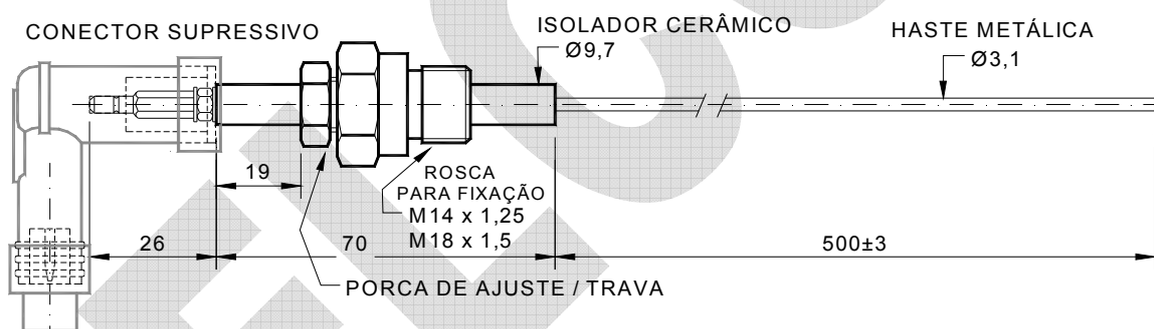
FOLHA TÉCNICA 3/9

 SAC 55 11 3019-1616

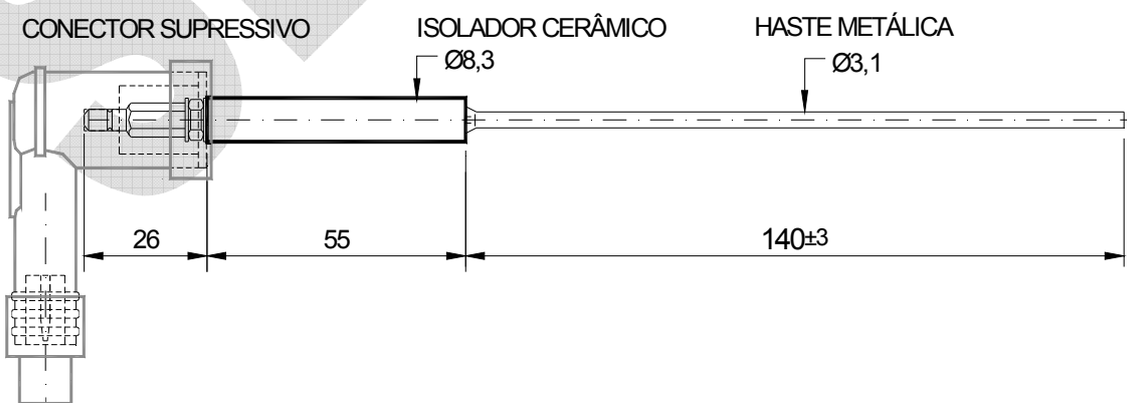
4.3. SEL-HT-C3-O□□



4.4. SEL-HT-C4(5)-O□□



4.5. SEL-HT-C6-O□□



SELCON SISTEMAS ELETRÔNICOS DE CONTROLE LTDA.

Rua Américo Samarone, 502 – Moinho Velho – CEP: 04284-000 – São Paulo – SP - Brasil

Tel/Fax: +55 (11) 3019-1616 – E-mail: selcon@selcon.com.br

WWW.SELCON.COM.BR

Rev. Jun./15

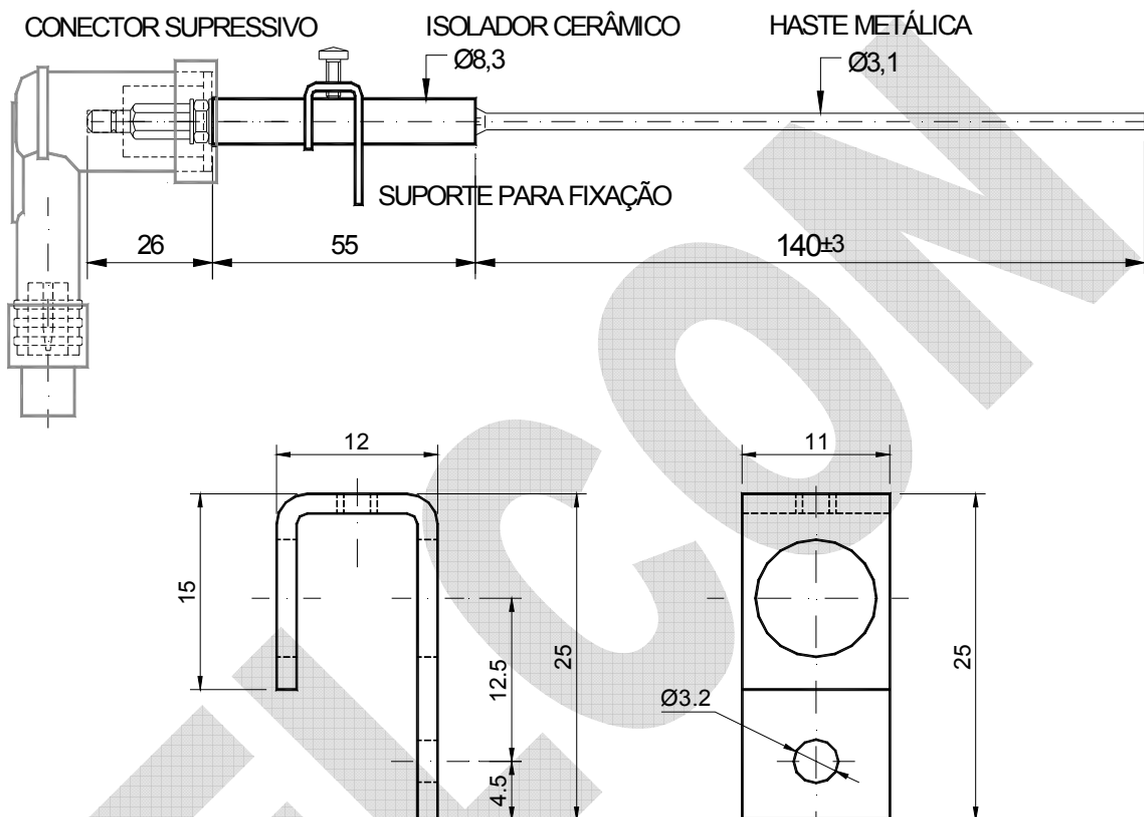
ELETRODO PARA SENSOR DE PRESENÇA CHAMA OU IGNIÇÃO POR CENTELHAMENTO ELÉTRICO

PRODUTO: SEL-HT-C□-O□□□

FOLHA TÉCNICA 4/9

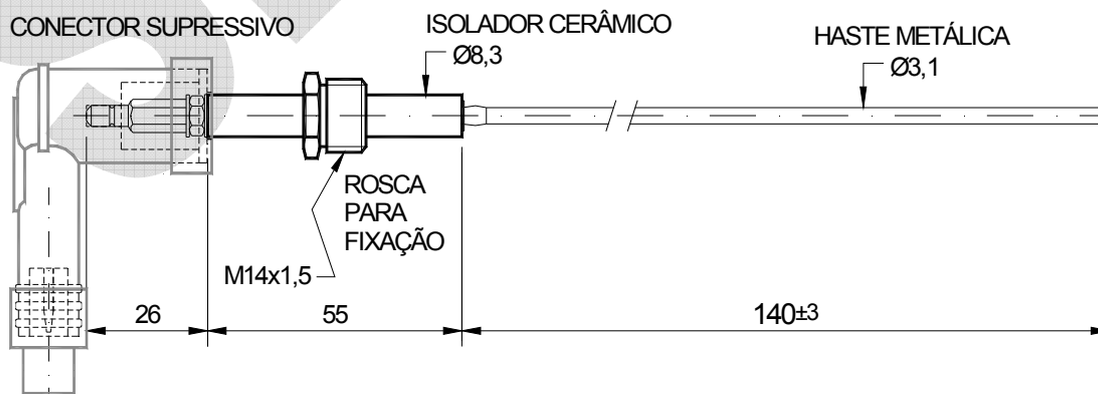
SAC 55 11 3019-1616

4.6. SEL-HT-C7-O□□



Suporte para fixação mecânica

4.7. SEL-HT-C8-O□3



SELCON SISTEMAS ELETRÔNICOS DE CONTROLE LTDA.

Rua Américo Samarone, 502 – Moinho Velho – CEP: 04284-000 – São Paulo – SP - Brasil

Tel/Fax: +55 (11) 3019-1616 – E-mail: selcon@selcon.com.br

WWW.SELCON.COM.BR

Rev. Jun./15

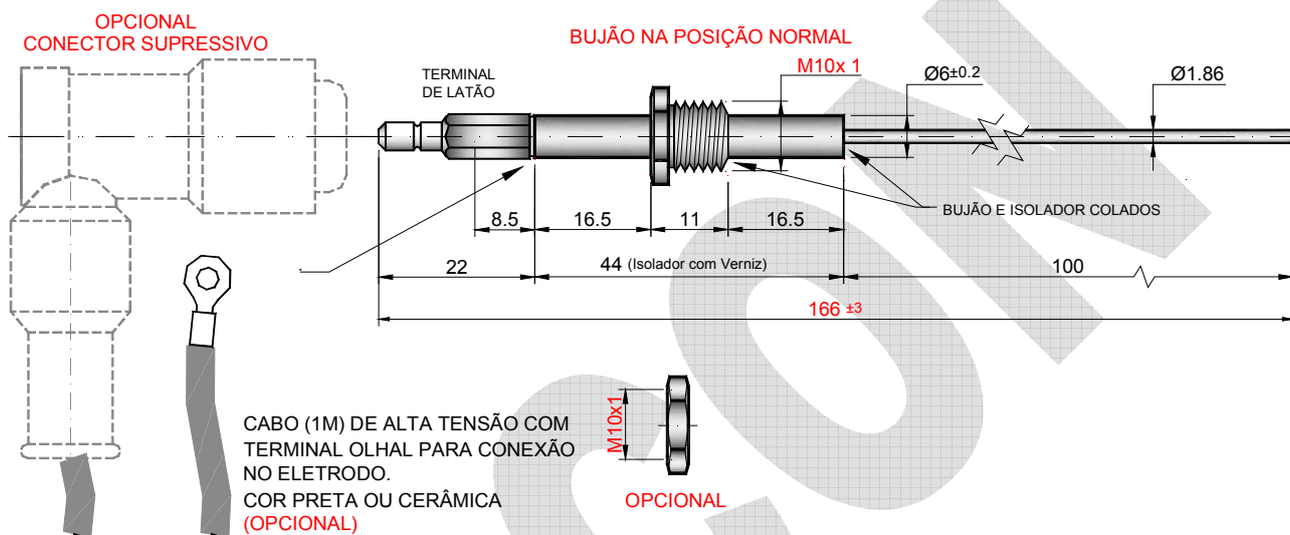
ELETRODO PARA SENSOR DE PRESENÇA CHAMA OU IGNIÇÃO POR CENTELHAMENTO ELÉTRICO

PRODUTO: SEL-HT-C□-O□□□

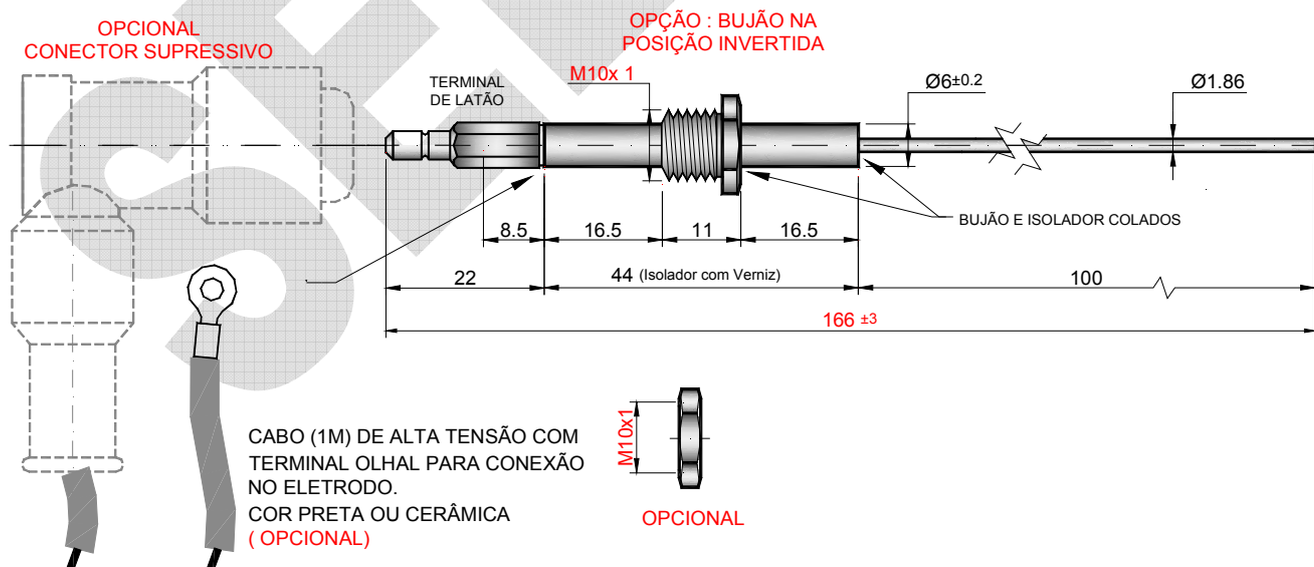
FOLHA TÉCNICA 5/9

SAC 55 11 3019-1616

4.8. SEL-HT-C9-O□4□



4.9. SEL-HT-C10-O□4□



SELCON SISTEMAS ELETRÔNICOS DE CONTROLE LTDA.

Rua Américo Samarone, 502 – Moinho Velho – CEP: 04284-000 – São Paulo – SP - Brasil

Tel/Fax: +55 (11) 3019-1616 – E-mail: selcon@selcon.com.br

WWW.SELCON.COM.BR

Rev. Jun./15

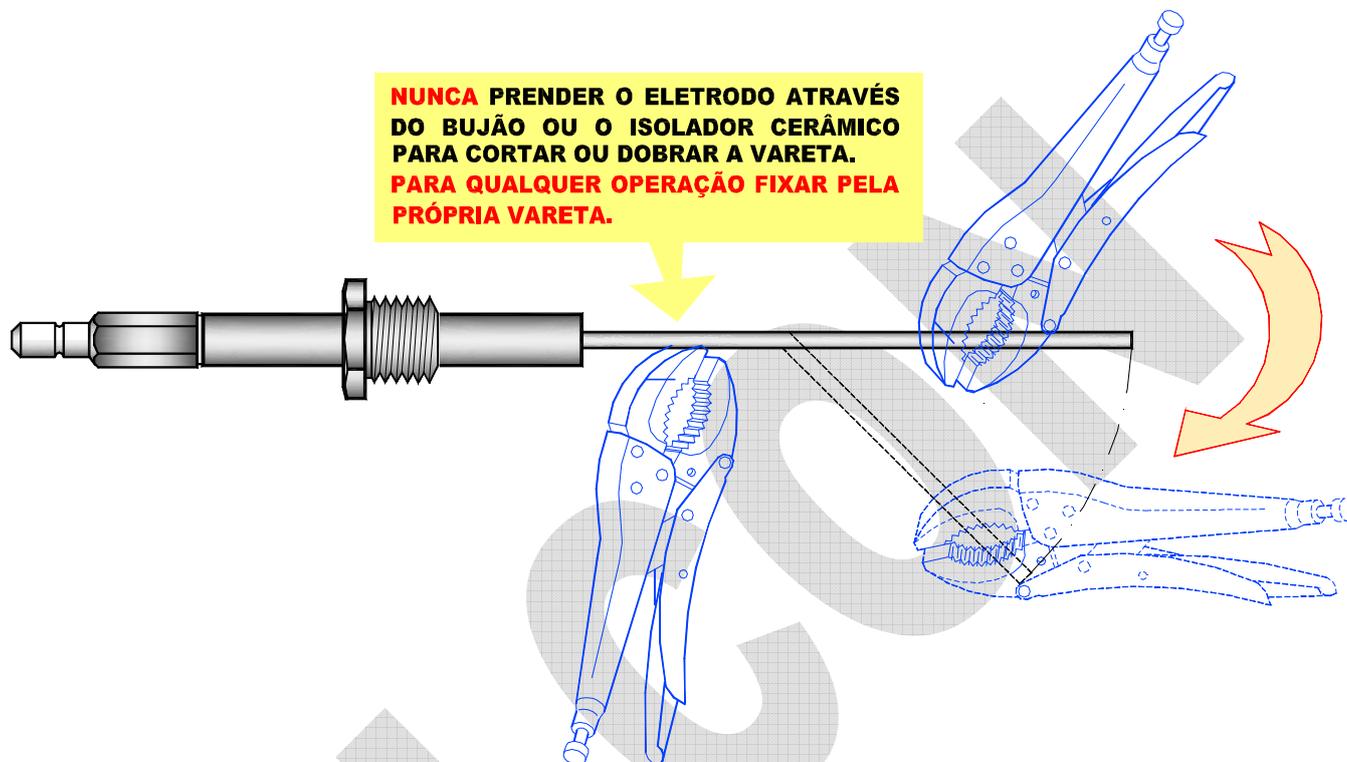
ELETRODO PARA SENSOR DE PRESENÇA CHAMA OU IGNIÇÃO POR CENTELHAMENTO ELÉTRICO

PRODUTO: SEL-HT-C□-O□□□

FOLHA TÉCNICA 6/9



SAC 55 11 3019-1616



SELCON SISTEMAS ELETRÔNICOS DE CONTROLE LTDA.

Rua Américo Samarone, 502 – Moinho Velho – CEP: 04284-000 – São Paulo – SP - Brasil

Tel/Fax: +55 (11) 3019-1616 – E-mail: selcon@selcon.com.br

WWW.SELCON.COM.BR

Rev. Jun./15

ELETRODO PARA SENSOR DE PRESENÇA CHAMA OU IGNIÇÃO POR CENTELHAMENTO ELÉTRICO

PRODUTO: SEL-HT-C□-O□□□

FOLHA TÉCNICA 7/9

 SAC 55 11 3019-1616

5. CONFIGURAÇÃO PARA CÓDIGO DE PRODUTO

Estrutura _____ SEL-HT-C□-O□□□

d1 **d2** **d3** **d4**

d1 a d4 = opções de configuração - □ = substituir pela opção de sua aplicação, conforme a tabela abaixo.

Exemplo de codificação _____ SEL-HT-C1-O31

SEL-HT- □ d1	Opções de Configuração		
	□ d2	□ d3	□ d4
CONFIGURAÇÕES -C□	OPCIONAIS -O□□□		
	Conector supressivo	Cola Cerâmica (Aplicação de cola)	Acessórios Exclusivos para os modelos SEL-HT-C9-O□4□ e SEL-HT-C10-O□4□
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
0 Ø _{ext} de 9,7 mm x 120 mm + 500 mm de haste (sem bujão de fixação)	1 SEM Conector	1 Padrão, sem colagem	0 Padrão, sem acessórios
1 Ø _{ext} de 9,7 mm x 120 mm + 500 mm de haste + bujão de fixação M14x1,25 mm	2 Conector nitrílico 130°C	2 Colagem eletrodo / isolador	1 Porca de fixação M10 x 1 mm
2 Ø _{ext} de 9,7 mm x 120 mm + 500 mm de haste + bujão de fixação M18x1,5 mm	3 Conector silicone 200°C	3 Colagem bujão / isolador	2 Cabo de alta tensão 1 metro, com terminal olhal – cor Cerâmica (130°C)
3 Ø _{ext} de 9,7 mm x 70 mm + 500 mm de haste (sem bujão de fixação)		4 Colagem eletrodo e bujão / isolador	3 Cabo de alta tensão, 1 metro, com terminal olhal – cor Preta (130°C)
4 Ø _{ext} de 9,7 mm x 70 mm + 500 mm de haste + bujão de fixação M14x1,25 mm			4 Porca de fixação M10 x 1 mm + Cabo de alta tensão, 1 metro, com terminal olhal – cor Cerâmica (130°C)
5 Ø _{ext} de 9,7 mm x 70 mm + 500 mm de haste + bujão de fixação M18x1,5 mm			5 Porca de fixação M10 x 1 mm + Cabo de alta tensão, 1 metro, com terminal olhal – Cor preta (130°C)
(CONTINUAÇÃO NA PRÓXIMA PÁGINA)			



SELCON SISTEMAS ELETRÔNICOS DE CONTROLE LTDA.

Rua Américo Samarone, 502 – Moinho Velho – CEP: 04284-000 – São Paulo – SP - Brasil

Tel/Fax: +55 (11) 3019-1616 – E-mail: selcon@selcon.com.br

WWW.SELCON.COM.BR

Rev. Jun./15

ELETRODO PARA SENSOR DE PRESENÇA CHAMA OU IGNIÇÃO POR CENTELHAMENTO ELÉTRICO

PRODUTO: SEL-HT-C□-O□□□

FOLHA TÉCNICA 8/9

SAC 55 11 3019-1616

□ d1	□ d2	□ d3	□ d4
CONFIGURAÇÕES -C□	OPCIONAIS -O□□□		
	Conector supressivo	Cola Cerâmica (Aplicação de cola)	Acessórios Exclusivos para os modelos SEL-HT-C9-O□4□ e SEL-HT-C10-O□4□
□	□□	□□□	□□□
6 Ø _{ext} de 8,3 mm x 55 mm + 140 mm de haste (sem suporte ou bujão de fixação)	1 SEM Conector	1 Padrão, sem colagem	0 Padrão, sem acessórios
7 Ø _{ext} de 8,3 mm x 55 mm + 140 mm de haste + suporte de fixação	2 Conector nitrílico 130°C	2 Colagem eletrodo / isolador	1 Porca de fixação M10 x 1 mm
8 Ø _{ext} de 8,3 mm x 55 mm + 140 mm de haste + bujão de fixação M14x1,5 mm (1)	3 Conector silicone 200°C	3 Colagem bujão / isolador	2 Cabo de alta tensão 1 metro, com terminal olhal – cor Cerâmica (130°C)
9 Ø _{ext} de 6 mm x 44 mm + 100 mm de haste + bujão de fixação M10x1 mm		4 Colagem eletrodo e bujão / isolador	3 Cabo de alta tensão, 1 metro, com terminal olhal – cor Preta (130°C)
10 Ø _{ext} de 6 mm x 44 mm + 100 mm de haste + bujão de fixação M10x1 mm			4 Porca de fixação M10 x 1 mm + Cabo de alta tensão, 1 metro, com terminal olhal – cor Cerâmica (130°C)
			5 Porca de fixação M10 x 1 mm + Cabo de alta tensão, 1 metro, com terminal olhal – Cor preta (130°C).

NOTAS:

- 1) A configuração **C8** sempre é fornecida **com colagem bujão / isolador**.
- 2) A SELCON fabrica, sob consulta, hastes para ignição e sensores por ionização (Flame Rod) especiais, a partir do fornecimento de amostras, desenhos ou descritivo das necessidades do cliente. Código base SEL-HT-E□□□□/□□, definido pela nossa área comercial.



SELCON SISTEMAS ELETRÔNICOS DE CONTROLE LTDA.

Rua Américo Samarone, 502 – Moinho Velho – CEP: 04284-000 – São Paulo – SP - Brasil

Tel/Fax: +55 (11) 3019-1616 – E-mail: selcon@selcon.com.br

WWW.SELCON.COM.BR

Rev. Jun./15

ELETRODO PARA SENSOR DE PRESENÇA CHAMA OU IGNIÇÃO POR CENTELHAMENTO ELÉTRICO

PRODUTO: SEL-HT-C□-O□□□

FOLHA TÉCNICA 9/9

 SAC 55 11 3019-1616

6. CUIDADOS

- Utilize os programadores e/ou relés detectores exclusivamente com sensores de fabricação SELCON.
- É recomendável instalar o eletrodo sensor de presença de chama até 8 metros do relé ou programador de chama.
- Manter limpa a superfície do sensor.

7. OUTROS PRODUTOS E ACESSÓRIOS

RELÉS DE CHAMA	CHM-SE, CHM-P, CHM-M, CHM-M-III Me (com base) e CHM-F
RELÉ TESTADOR DE ESTANQUEIDADE DAS VÁLVULAS DE BLOQUEIO	CHM -T
PROGRAMADORES DE IGNIÇÃO E MONITORAÇÃO DE CHAMA	PCT-Ie, PRG-RS, PRG-SE, PRG-E, PRG-Ie, RG-Ie-III Me (com base), PRG-I, PRG-M e PRG-M-III Me (com base)
SENSORES ÓTICOS DE CHAMA	SEL- SV
SENSORES DE CHAMA POR IONIZAÇÃO E ELETRODOS IGNITORES	SEL-HT (padrão) e SEL-HT-E (sensores e eletrodos montados sob desenho ou amostra do cliente -especial).
TRANSMISSOR DE SINAL DE CHAMA	ACS-TX (até 500 metros entre sensor e relé ou programador).
CONVERSOR DE SINAL DE CHAMA PARA 4 -20 MA	ACS - CV
TRANSFORMADORES DE IGNIÇÃO	ACS-TE (para alimentação em Vca ou Vdc)
PAINEL DE IGNIÇÃO TEMPORIZADA	ACS - IT
IGNITOR PORTÁTIL	ACS - IP (opera com pilhas)
PAINEL DE IGNIÇÃO (OPERA COM PILHAS)	ACS-PN-E
PAINEL DE IGNIÇÃO E MONITORAÇÃO DE CHAMA	PRG-Ie/O5
CABOS DIVERSOS	ACS-CB (ignição / sensoriamento / comunicação/ controle)
CONECTOR E PROTETOR AO TOQUE PARA CABO DE IGNIÇÃO	ACS-CP
RÓTULA ARTICULÁVEL	ACS-CN
PAINEL DE IGNIÇÃO E MONITORAÇÃO	ACS-PN (sob consulta)
SERVIÇOS DE REFORMA DE QUEIMADORES PILOTOS	Sob consulta
LINHA DE INDICADORES DE RÍTMO E SUPERVISORES DE DADOS DE PRODUÇÃO	Linha IRP e MCDPR



SELCON SISTEMAS ELETRÔNICOS DE CONTROLE LTDA.

Rua Américo Samarone, 502 – Moinho Velho – CEP: 04284-000 – São Paulo – SP - Brasil

Tel/Fax: +55 (11) 3019-1616 – E-mail: selcon@selcon.com.br

WWW.SELCON.COM.BR

Rev. Jun./15