

DO NOT SCALE

This drawing is a controlled document for Tyco Electronics Corporation .
It is subject to change and the controlling engineering organization
should be contacted for the latest revision .

Revisions


Ltr.	Description	Date
O	RELEASED BY EC LE10/0077/05	24/MAR/2005
A	RELEASED BY ECR-05-11811	20/OCT/2005

**Lista dos Componentes do Kit Referente ao Lote Cartão: 336047 / Quantidade: 1 conjunto
HVES-1521D-LGT-BR01 - Cabeça de Resistência Termocontrátil Unipolar 12/20kV Sem Conector
Lista de Materiais contidos no kit.**

ITENS		HVES-1521D-LGT-BR01	
QUANT.	UNID.	MATERIAL	DESCRIÇÃO
1	Pç	MWJS-45/16 L = 225 mm	Tubo Vermelho Isolante. $\phi_{\min} = 45\text{mm}$ $\phi_{\max} = 16\text{mm}$
1	Pç	JSCR-36/14 L = 215 mm	Tubo Preto de Controle de Campo Curto. $\phi_{\min} = 36\text{mm}$ $\phi_{\max} = 24\text{mm}$
1	Pç	CICM-63/22 L = 180 mm	Tubo Preto/Vermelho de Parede Dupla. $\phi_{\min} = 63\text{mm}$ $\phi_{\max} = 22\text{mm}$
1	Pç	OBTF-35/12 L = 240 mm	Tubo Transparente de Bloqueio $\phi_{\min} = 35\text{mm}$ $\phi_{\max} = 12\text{mm}$
1	Pç	MWTM-63/19 L = 350 mm	Tubo Preto Externo $\phi_{\min} = 63\text{mm}$ $\phi_{\max} = 19\text{mm}$
1	Pç	102L044/S	Capuz de Fechamento
2	Pç	S1189-3-600	Mastic Amarelo – 600 +/- 60,0mm
1	Pç	S1189-1-100	Mastic Amarelo Diagonal – 100 +/- 10,0mm
1	Pç	EPPA-101-6-610	Cordoalha Bloqueada $\frac{3}{4}$ " – 610 +/- 61,0mm
1	Pç	EPPA-121-HESP-100-FILLED	Perfil de Mastic Amarelo
1	Pç	EPPA-009-2-3000	Malha de Cobre 2 " – 3,0 +/- 0,36m
1	Pç	EPPA-100-2-460	Mola de Pressão Constante
1	Pç	EPPA-100-4-760	Mola de Pressão Constante
1	Pç	TAPE-COPPER-ADHES	Fita Adesiva de Cobre
1	Pç	MEDIUM CRIMP	Pequeno Conector compressão
6	Pç	SOLVENT-PACK-HP	Kit de Limpeza
1	Pç	MALHA-BLINDAGEM-25,0+/- 3,00mm	Malha de Cobre 1" – 1,0 +/- 0,12m
1	Pç	Cordoalha-Bloq-25-2/80	Cordoalha Bloqueada de 2,0 +/- 0,24m
1	Pç	LIXA-GR-120-25 Não Condutiva	Lixa 120 (25,0 +/- 2,0mmx600 +/- 30mm)
1	Pç	S1085-ADH-3-380	Mastic Vermelho – 380 +/- 0,38mm
1	Pç	PII- HVES-1581D-LGT-BR	Instrução de Instalação em Português.

Obs.:

- ϕ_{\min} = Diâmetro mínimo fornecido;
- ϕ_{\max} = Diâmetro máximo após contração;
- L = Comprimento do tubo.
- Tolerância de comprimento dos tubos: $\pm 2\%$

Dimensions in mm	DR. Gustavo de Oliveira	MATERIAL -	FINISH -	WEIGHT -
Tolerances unless otherwise specified: 0 PLC \pm - 1 PLC \pm - 2 PLC \pm - 3 PLC \pm - 4 PLC \pm - Angles \pm -	CHK. Walter Bellini Jr. APP. Ruy P. Leme PRODUCT SPEC. ----- APPLICATION SPEC. -----	tyco Electronics Tyco Electronics Brasil		
		DESCRIPTION HVES-1521D-LGT-BR01		
		LOC.	SIZE	DWG. No.
		AP	A4	1380292-1
Customer Drawing		SHEET		
		1 OF 1		