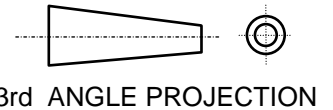


DO NOT SCALE

DIMENSIONS IN MM

METRIC



3rd ANGLE PROJECTION

Lista dos Componentes do Kit Referente ao Lote Cartão: **336045**

Quantidade: 1 conjunto

HVS-3522S-LGT-BR01 – Emenda Reta de Alta Tensão 20/35kV – 185/120mm² / Cu**Lista de Materiais contidos no kit.**

ITENS		HVS-3522S-LGT-BR01	
QUANT.	UNID.	MATERIAL	DESCRIÇÃO
1	PC	PII-53106	Instrução de Instalação
8	PC	S1189-3-600	Mastic Amarelo – 600 +/- 60,0mm
2	PC	MALHA-BLINDAGEM-25,0+/-3,00mm	Malha de Cobre 1" – 1,0 +/- 0,12m (cada)
2	PC	S1189-1-100	Mastic Amarelo Diagonal – 100 +/- 10,0mm
5	PC	S1251-25-300-4	Mastic Vermelho – 300 +/- 30,0mm
1	PC	ECIC-75/34 L = 685 mm	Tubo Preto/Vermelho de Parede Dupla $\Phi_{min} = 75mm$ $\Phi_{max} = 34mm$
1	PC	JSCR-60/29 L = 580 mm	Tubo Preto de Controle de Campo $\Phi_{min} = 60mm$ $\Phi_{max} = 29mm$
1	PC	TWJS-65/27 L = 580 mm	Tubo Vermelho Isolante $\Phi_{min} = 65mm$ $\Phi_{max} = 27mm$
2	PC	CU-BRAID-25-1000	Cordoalha de cobre 25 mm ² - 1,0 +/- 0,24 m
1	PC	CU-BRAID-25-2-B100/850	Cordoalha de Cobre Bloqueada 25 mm ² – 2,0 +/- 0,24m
2	PC	EPPA-100-4-760	Mola de Pressão Constante
2	PC	EPPA-009-2-5000	Malha de Cobre de 2" – 5,0 +/- 0,6m (cada)
2	PC	MEDIUM-CRIMP	Conectores Mecânicos
1	PC	XAGA-MBSM-125/30 L= 1100 mm	Manta para Fechamento $\Phi_{min} = 125mm$ $\Phi_{max} = 30mm$
4	PC	TAPE-COPPER-ADHES	Fita Adesiva de Cobre
1	PC	CHAN-MBSM-573(2/1)	Canal Metálico
1	PC	EPPA-007-1/8-OZ	Bolsa de Graxa
6	PC	Solvent-Pack HP(C144)	Kit de Limpeza
2	PC	LIXA-GR-120-25 Não Condutiva	Lixa 120 (25,0 +/- 2,0mmx600 +/- 30mm)
1	PC	CONNECT-COMPR-AWG-2	Conector Terminal Aterramento
2	PC	EPPA-112-3-200	Lâmina de Alumínio – 200mm

Obs.:

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

PRINT DISTR

			TOOLING NO.	Tyco Electronics Corporation Sao Paulo - Brazil				
			FIRST USED					
			DR.	DESCRIPTION HVS-3522S-LGT-BR01				
			L. TOLEDO					
			CHK. G. OLIVEIRA					
	A1	ECO-09-027324	04/MAR/2010	APP.	LOC.	SIZE	NO.	SHEET
	A	ECO-09-021295	17/SEP/2009	W. BELLINI	AP	A4	1380373-1	1 OF 1
	0	RELEASED BY EC LE10/0077/05	24/MAR/2005					
	LT	REVISION RECORD	DATE					

This drawings is a controlled document

This information is confidential and proprietary to Tyco Electronics Corporation and its worldwide subsidiaries and affiliates. It may not be disclosed to anyone other than Tyco Electronics personnel without written authorization from Tyco Electronics Corporation - Harrisburg - Pennsylvania - USA.