



PERSPECTIVE VIEWS
 SCALE 2:1

- 1 - FORÇA DE EXTRAÇÃO DOS PINOS: MIN. 40N
- 2 - CONTRA PEÇA COVER PN: 969545.1355361 E I-1534097-1 REC.HOUSING PN: 1534101-1
- 3 - DATUM E DIMENSÕES BÁSICAS DEFINIDAS PELO CLIENTE
- PIN PRESS OUT FORCE: MIN. 40N
- MATING PART COVER PN: 969545.1355361 E I-1534097-1 REC.HOUSING PN: 1534101-1
- DATUMS AND BASIC DIMENSIONS ESTABLISHED BY CUSTOMER

GRAVAÇÕES MARKINGS	
LOGOTIPO TE	TE LOGO
CÓDIGO PAÍS PRODUTOR	MANUFACTURER COUNTRY CODE
NOMENCLATURA MATERIAL	MATERIAL NOMENCLATURE
NÚMERO DO PN ASS'Y	PN NUMBER ASS'Y
NÚMERO COMPONENTE TE	TE COMPONENT NUMBER
NÚMERO CAVIDADE	CAVITY NUMBER
IDENTIFICAÇÃO CIRCUITO	CIRCUIT IDENTIFICATION
DATA CODE	DATE CODE
LETRA REV DA PEÇA	PART REV. LETTER

8	3	PIN 0.63 MODU II	CuSn6	ESTANHADO/TIN PLATED
8	2	PIN 0.63 MODU II	CuSn6	ESTANHADO/TIN PLATED
1	1	HEADER HSG 16POSN. MODU II	PA 4.6+15%GF	PRETO/BLACK
REQ. PER ASSY	ITEM	DESCRIPTION	MATERIAL	FINISH
1989743	-1			
DIMENSIONS: mm		TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:	DWN: R. K. S. T. LEME 04MAR2009 CHK: G. OLIVEIRA 04MAR2009 APVD: W. MIRANDA 04MAR2009 NAME: M. MIRANDA 04MAR2009 PRODUCT SPEC: 108-37087 APPLICATION SPEC: - SIZE: - CASE CODE: - DRAWING NO: A100779C=1989743 RESTRICTED TO: - WEIGHT: - FINISH: - CUSTOMER DRAWING: - SCALE: 5:1 SHEET: 1 OF 1 REV: A	