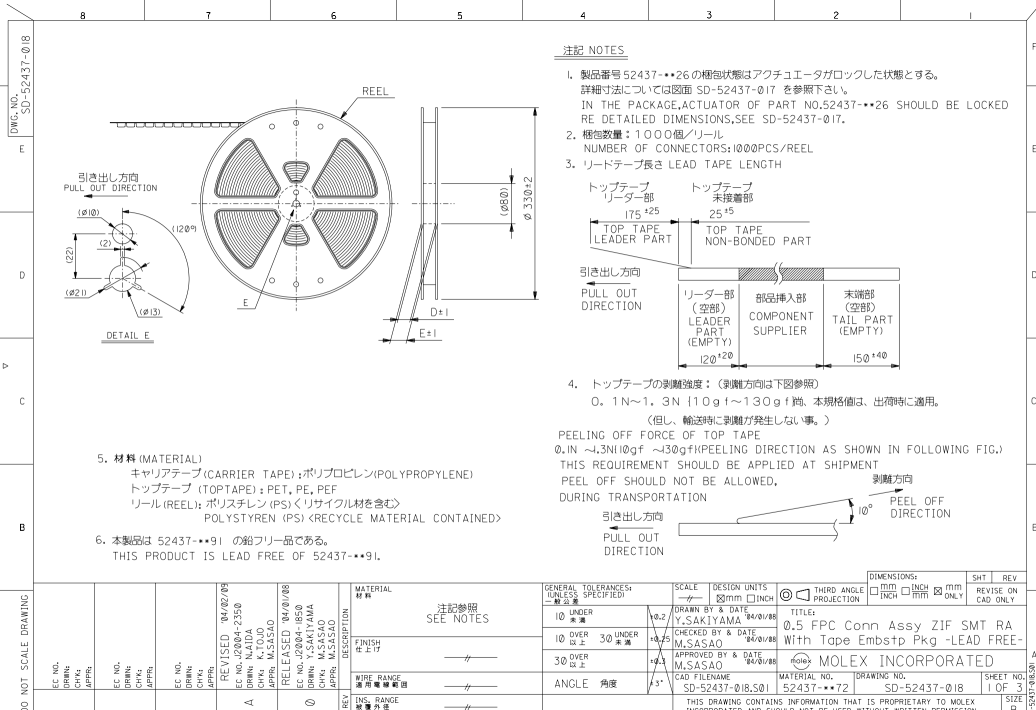


	10	9	;	8	7	6	5		4		3		2		1	\langle
F	0.5 ±0. 0.5 ±0. (PITC		0.35 ±0.1		F	0. <u>5(N+1) ±0.07</u> 0.5(N-1) ±0.05 0.5		HC 72 AC	¥ TERIAL カジング:46ナイロ DUSING:PA46, プチュエータ:ポリコ CTUATOR:POL	GLASS FI フェ゠レンサル _YPHENYL	LLED,UL9 771 (PPS LENE SUL	94V-0,WH)、ガラス充切 _FIDE,GL	í,UL94V- ASS FILLE		-0,BROWN	F
E	ц С Х	C() = 7	6 ±0.5 編版 (STIFFENER BOARD) ℃		4 + 0.5 + + 0.5	G_0±05 ● ● ●	BOARD)	TE 金駅 FI 2.エンボ IN NO. <u>3</u> ソル: 基準 MIS	- ミナル: リン青銅, ERMINAL:PHO: ミリン青銅、ニッ? TTING NAIL: ステープ梱空時は、 THE PACKAC 52437-**26 ダーテール半田付けi 卸日に対して上方向i ALIGNMENT	SPHOR BF ケル下地錫めっ PHOSPHO アクチュエータ GE,ACTUA SHOULD 面のズレ量、及 に0.1MAXIM	RONZE,TIN き(t=0.2) R BRONZE がロックしたガ TOR OF F BE LOCK び金具半田付け 1UM、下方向(IBISMUT E,TINOVI 残態になります PART ED. す面のズレ量は 0.15MAXII	H OVER N ER NICKEI 	l platin	G	E
D	AP <u>PLATIN</u>	適合錫系めっきFPC推奨 PELICABLE FPC OF <u>IG RECOMMENDED</u> 仕上がり厚さ:0.3±0 HICKNESS: 0.3+0.05	TIN <u>DIMENSION</u> .05		APPLICA <u>PLATING</u> RE 仕上	9系めっきFFC推奨寸法 ABLE FFC OF TIN <u>COMMENDED DIME</u> がり厚さ:0.3±0.05 NESS: 0.3+0.05/-0.0		UPF LOV 倫数相 全 小 FIT 企 RO	「UM-H. PER DIRECTO WER DIRECTI 亟に適用 PLY FOR EVI ターン剝離止め会具 TING NAIL F 3は、FPCの導体i 3 MUST NOT	ON:0.15 M EN CIRCU OR PREVI 部にかからない	IAXIMUM IIT. Ention o 5 &				ERN.	D
с	パターンおよび 半田禁止エリフ KEEPING OUT PATTERN ANI	7	0.55 MAX. 1.85 MIN.	(ビッ 0.5 ±0.05(PTC (公差非累積) (NON-ACCUMULA	チ) CH)	0.5(N-1) 3.65	(0.2) (0.3) 3.05 0.8	7.ソルタ SOL 8.ELV ELV	- テールの平坦度は .DER TAIL C ' 及び ROHS 選 / AND ROHS Cについて: 抜き方向は導体 強フィルム材質	*、0.1MAXI OPLANAR ^{適合品} COMPLIA 本側から補弱	MUMとする。 ITY IS 0.1 NT 敏板側を推奨	1 MAXIMU 野山ます。	JM.			c
В	金具パターンエリア SOLDERING AREA OF FITTING NAIL	а Тм	(0.0)	_コネクタ位置 CONNECTOR POSITION	=	参考基板レイアウト (マウント面) RECOMMENDED P.C.BOA ATTERN DIMENSION ((MOUNTING SIDE)		接 ABC RE	着剤は熱硬化的 OUT FPC: COMMENDED PUNC FROM C COMMENDED MATE STIFFF	安着剤を推奨 CHER DIRECTI CONDUCTOR S	致します。 ON: IDE TO STIFF OLYIMIDE	FENER BOARI				В
_	PATTER BOARD		<u>R 0.3</u>).605)			2 2013/06/21 2013/06/21 2013/06/28	GENERAL TOL (UNLESS SPEC 10 ^{UNDER}	1FIED)	DRAWN BY YSAK I YAM CHECKED BY	ION STYLE ONLY DATE '04/01 DATE '0//01		0.5 F MT R//	PC CON A (BOTT	N. ZIF I OM CON	ITACT)	_
A	(Df	VIEW M ETAIL OF FITTIN ON PATTER		DGE)			30 ^{over}	± 0.3 ±3 ° APPLICABLE MAIN	SIZE THIS ['04/01 DATE '04/01 CHART DRAWING CO PORATED A	/08 DOCUMEN	IT NO. SD-5	BISMUTH MOI 52437-01 I THAT IS P JSED WITHO	EX 7 roprietar	NG SHEET NO. 2 OF 2 RY TO MOLEX N PERMISSION	:
tb_frai Rev G	me_A3_J_ME_S 2012/01/25	9		8	7	6	5		4		3		2			$\overline{}$



5

6

4

3

8

8

7

B

В

EN-02J(097) MXJ-54

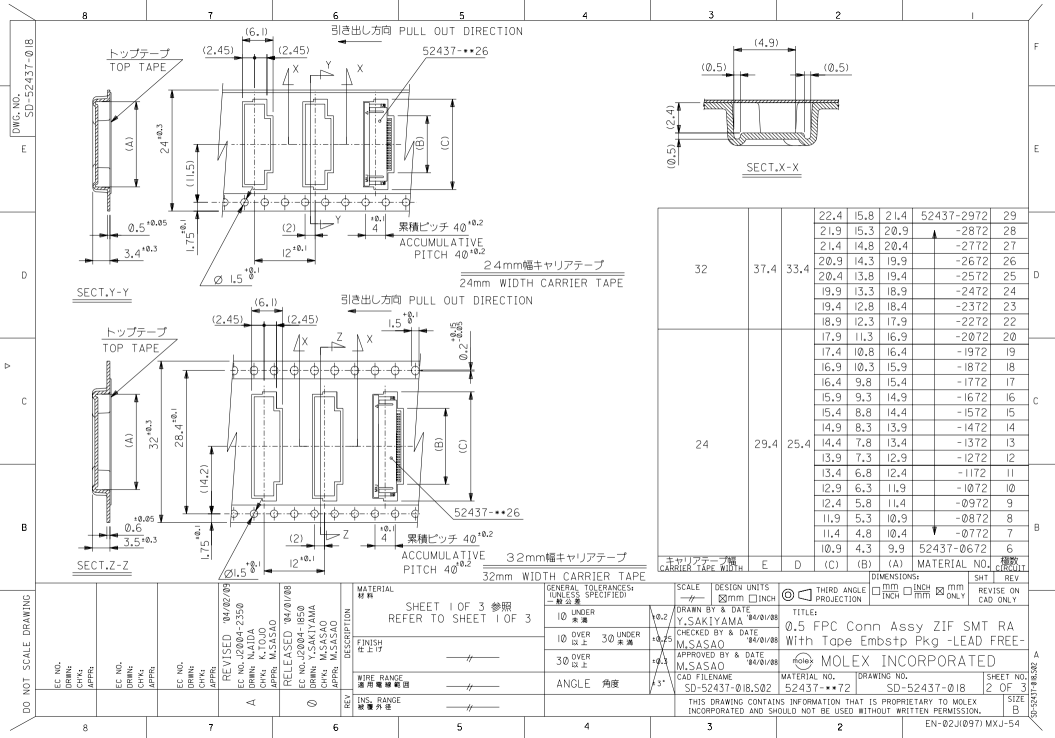
INCORPORATED AND SHOULD NOT BE USED WITHOUT WRITTEN PERMISSION.

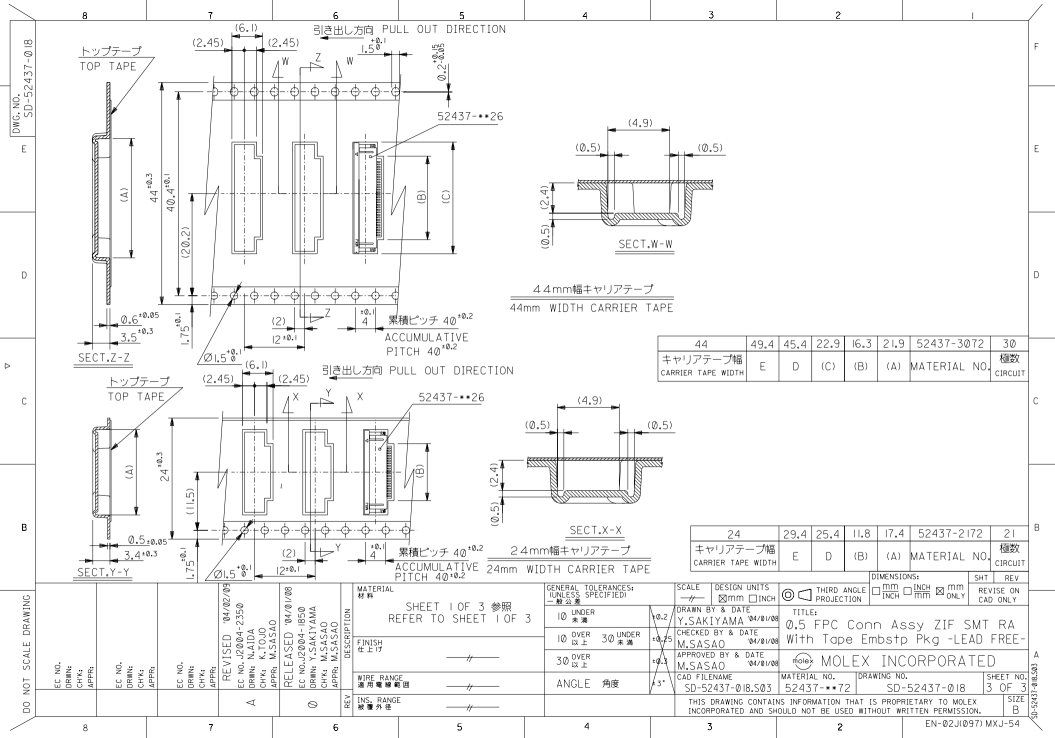
2

F

D

C





Mouser Electronics

Authorized Distributor

Click to View Pricing, Inventory, Delivery & Lifecycle Information:

Molex: 52437-2672