



25.6	21.2	52089-2019	20
21.6	17.2	52089-1619	16
20.6	16.2	52089-1519	15
15.6	11.2	52089-1019	10
14.6	10.2	52089-0919	9
13.6	9.2	52089-0819	8
12.6	8.2	52089-0719	7
10.6	6.2	52089-0519	5
9.6	5.2	52089-0419	4
B	A	MATERIAL NO.	極数 CKT.

- 注記 NOTES**
- △ CKT. NO. 1を基準に偶数番目のソルダータール。
EVEN NUMBER SOLDERTAIL
 - △ CKT. NO. 1を基準に奇数番目のソルダータール。
ODD NUMBER SOLDERTAIL
 - △ 接点部までの嵌合長さ。
LENGTH TO CONTACT POINT.
 - 4. 使用材料 MATERIAL
ハウジング : 66ナイロン, UL94V-0
HOUSING : 66NYLON, UL94V-0
アクチュエータ : ポリエステル, UL94V-0
ACTUATOR : POLYESTER, UL94V-0
ターミナル : リン青銅, ニッケル下地 錫・ビスマスメッキ
TERMINAL : PHOS-BRO. TIN-BISMUTM OVER NICKEL-PLATED
 - △ キングはソルダータール△の両端のみに適用。
KINK APPLIES BOTH SIDE △ TERMINALS ONLY
 - 6. 本製品は 52089-**×10 の鉛フリー品である。
THIS PRODUCT IS LEAD FREE OF 52089-**10.

REVISED EC NO: J2016-1317 DRWN: YSHIBATA CHKD: Y0110 APPR: Y0110	GENERAL TOLERANCES (UNLESS SPECIFIED)		DIMENSION STYLE MM ONLY		SCALE 10:1	DESIGN UNITS METRIC	THIRD ANGLE PROJECTION	
	0.25 UNDER	UNDER	±0.03	DRAWN BY J. SASAMO	DATE 2004/7/22	TITLE 1.0 FPC CONN ZIF R/A		
	0.25 OVER	0.5 UNDER	±0.05	CHECKED BY	DATE 2004/7/22	-LEAD FREE- molex		
	0.5 OVER	1.0 UNDER	±0.1	APPROVED BY N. UKITA	DATE 2004/7/22			
	1.0 OVER	10 UNDER	±0.2	MATERIAL NO. 52089-**19	DOCUMENT NO. SD-52089-001	SHEET NO. 1 OF 1		
10 OVER	30 UNDER	±0.25	SIZE A3			THIS DRAWING CONTAINS INFORMATION THAT IS PROPRIETARY TO MOLEX ELECTRONIC TECHNOLOGIES, LLC AND SHOULD NOT BE USED WITHOUT WRITTEN PERMISSION		
30 OVER		±0.3	DRAFT WHERE APPLICABLE MUST REMAIN WITHIN DIMENSIONS					