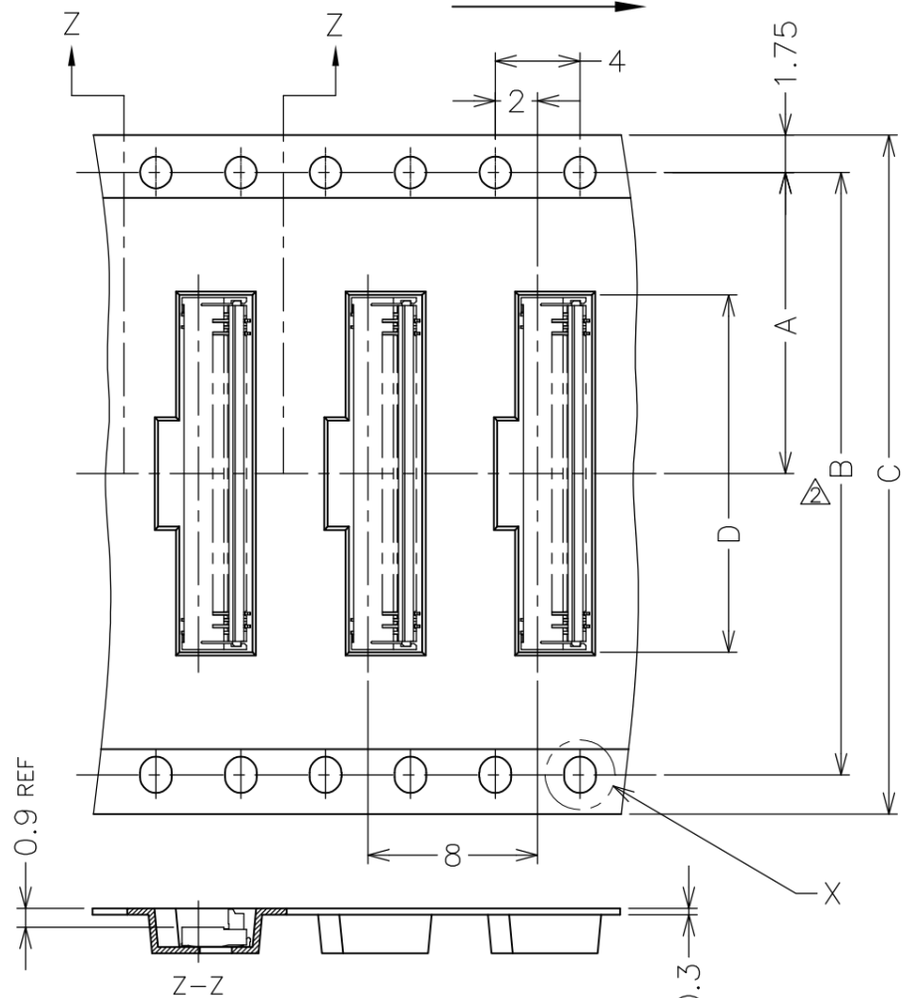


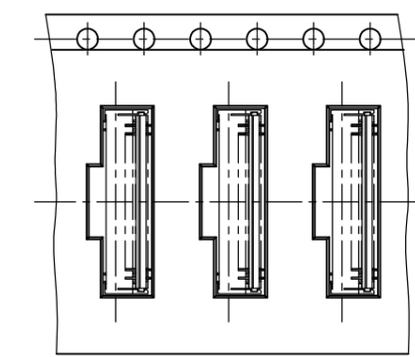
THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. RELEASED FOR PUBLICATION  
 © COPYRIGHT - By - ALL RIGHTS RESERVED.

LOC	DIST	REVISIONS					
J	-	P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD
		H		REVISED PER ECR-11-008941	28JUL11	T.T	T.M

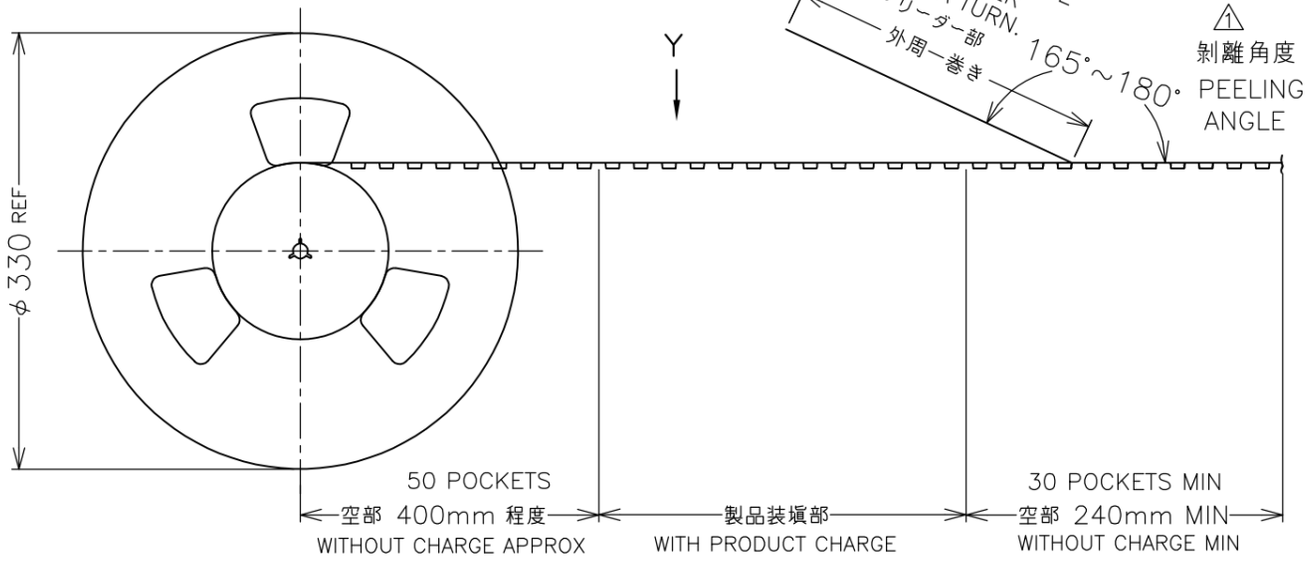
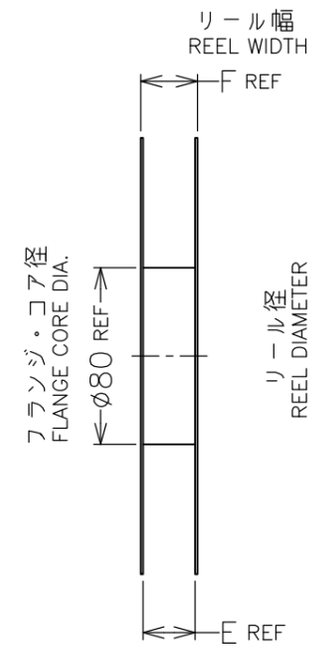
リール引出し方向  
DIRECTION OFF TOP OF REEL



VIEW Y (NTS)  
テープ幅32mm以上に適用  
APPLIED TAPE WIDTH 32MM, MORE.



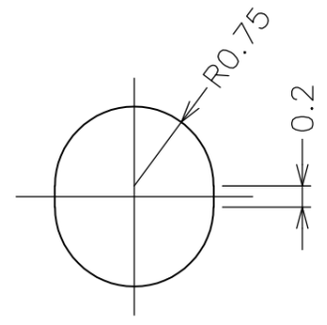
VIEW Y (2/1)  
テープ幅12mm, 16mm, 24mmに適用  
APPLIED TAPE WIDTH 12MM, 16MM AND 24MM.



WINDING THE COVER TAPE  
AROUND THE OUTER  
PERIPHERY IN A TURN.  
カバーテープ・リーダー部  
外周一巻き  
165°~180°  
剥離角度  
PEELING  
ANGLE

- △1 GENERAL TOLERANCE  
10 ≥ : ±0.2  
30 ≥ > 10 : ±0.25  
100 ≥ > 30 : ±0.3  
ANGLES: ±3°
- △2 DIM. B AND DETAIL "X" APPLIED  
TAPE WIDE, 32mm MORE.

- △1 一般公差  
10以下: ±0.2  
10を越え 30以下: ±0.25  
30を越え 100以下: ±0.3  
角 度: ±3°
- △2 B寸法及び"X"詳細図は、  
テープ幅32mm以上に適用



DETAIL X (NTS)

STATUS	CONNECTOR WEIGHT	F	E	D	C	B	A	数量 (ヶ)	POS.(N)	EMBOSS TAPE PACKAGING PART NUMBER	
OBSOLETE	AVAILABLE	0.089g	30.4	24.4	15.0	24	—	11.5	3000	45	1-2013928-8
	AVAILABLE	0.085g	30.4	24.4	14.4	24	—	11.5	3000	43	1-2013928-7
	AVAILABLE	0.081g	30.4	24.4	13.8	24	—	11.5	3000	41	1-2013928-6
	AVAILABLE	0.077g	30.4	24.4	13.2	24	—	11.5	3000	39	1-2013928-5
	AVAILABLE	0.074g	30.4	24.4	12.6	24	—	11.5	3000	37	1-2013928-4
	AVAILABLE	0.066g	30.4	24.4	11.4	24	—	11.5	3000	33	1-2013928-2
	AVAILABLE	0.055g	30.4	24.4	9.6	24	—	11.5	3000	27	2013928-9
	AVAILABLE	0.052g	22.4	16.4	9.0	16	—	7.5	3000	25	2013928-8

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.

DWN Y.KODAIRA 24MAR2008  
 CHK T.KUSUHARA 25MAR2008  
 APVD T.KUSUHARA 25MAR2008

TE Connectivity

0.3FPC Narrow BF-U  
0.9mmH, 3.8mmW  
GOLD PLATE

108-78574  
411-78318

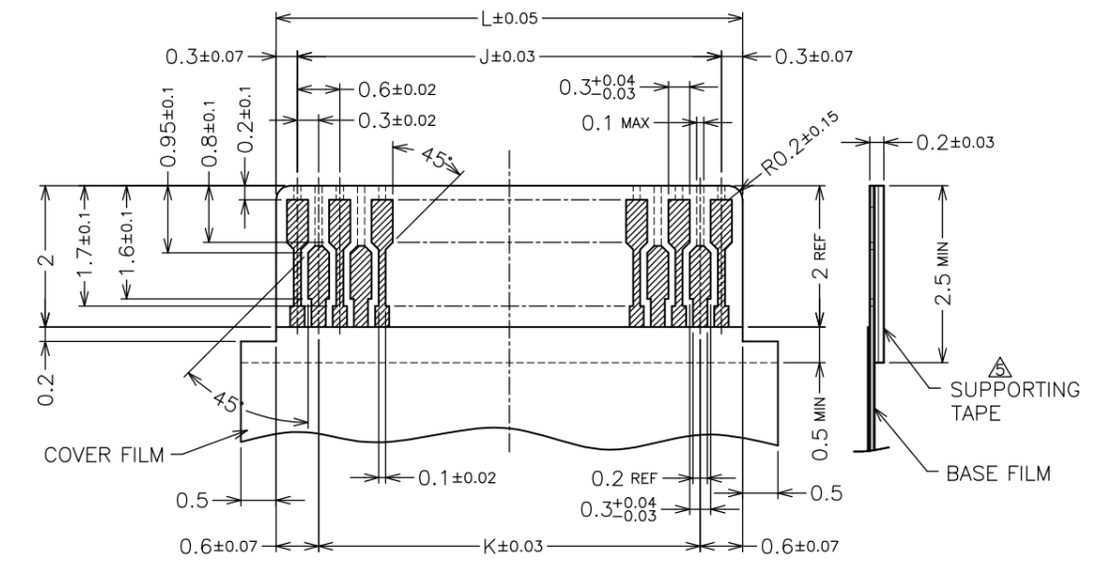
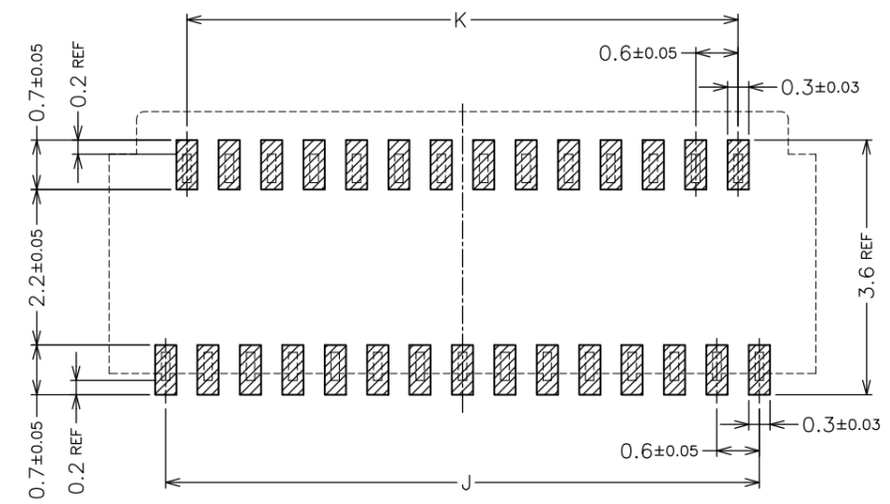
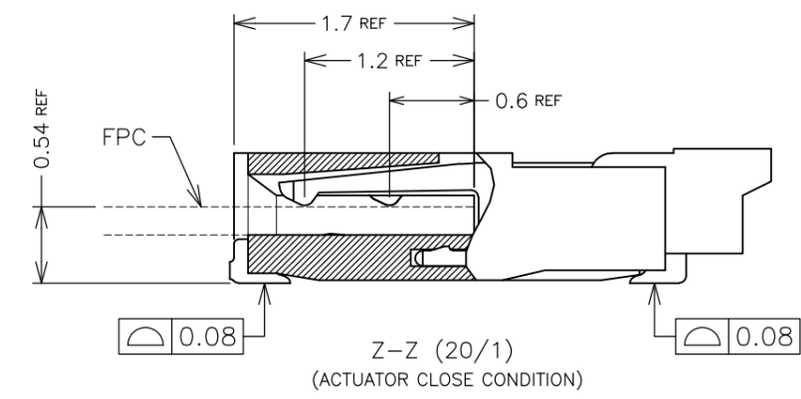
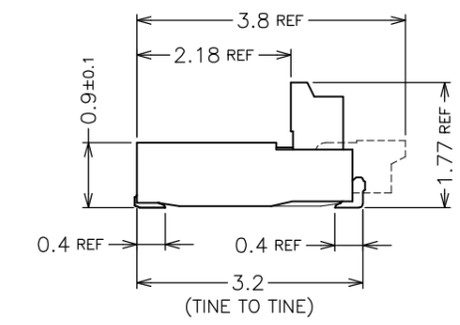
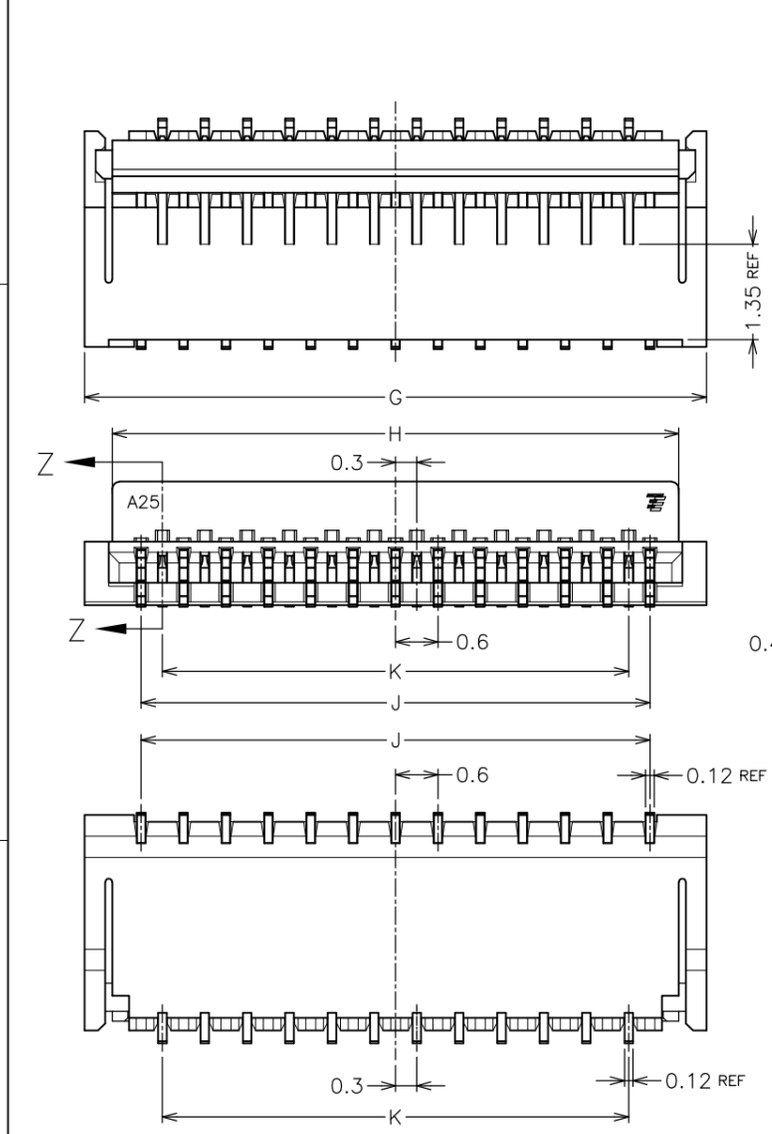
WEIGHT SEE TABLE

SIZE A3 CAGE CODE 00779 DRAWING NO C-2013928

CUSTOMER DRAWING SCALE NTS SHEET 1 OF 2 REV H

THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. RELEASED FOR PUBLICATION  
 © COPYRIGHT - By - ALL RIGHTS RESERVED.

LOC	DIST	REVISIONS					
J	-	P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD
		-		SEE SHEET 1	-	-	-



- △ MATERIAL  
 HOUSING : THERMO PLASTIC  
 ACTUATOR : THERMO PLASTIC  
 FRONT CONTACT : COPPER ALLOY  
 REAR CONTACT : COPPER ALLOY
- △ FINISH  
 FRONT CONTACT : GOLD OVER NICKEL PLATING  
 REAR CONTACT : GOLD OVER NICKEL PLATING
- △ THE SUPPORTING TAPE OF FPC IS RECOMMENDED TO USE THE POLYIMIDE OR THE EQUIVALENT MATERIAL OF THE THICKNESS OF 50μm OR MORE.
- △ 材質  
 ハウジング : 耐熱樹脂  
 アクチュエーター : 耐熱樹脂  
 フロントコンタクト : 銅合金  
 リアコンタクト : 銅合金
- △ めっき  
 フロントコンタクト : 金めっき(ニッケル下地めっき)  
 リアコンタクト : 金めっき(ニッケル下地めっき)
- △ FPCの補強板には、厚さ50μm以上のポリイミドまたは相当材の使用を推奨する。

A

13.8	12.6	13.2	14.02	14.8	45	1-2013928-8
13.2	12.0	12.6	13.42	14.2	43	1-2013928-7
12.6	11.4	12.0	12.82	13.6	41	1-2013928-6
12.0	10.8	11.4	12.22	13.0	39	1-2013928-5
11.4	10.2	10.8	11.62	12.4	37	1-2013928-4
10.2	9.0	9.6	10.42	11.2	33	1-2013928-2
8.4	7.2	7.8	8.62	9.4	27	2013928-9
7.8	6.6	7.2	8.02	8.8	25	2013928-8
L	K	J	H	G	POS.	CONN. PART No.

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.

DIMENSIONS: mm	TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED: 0 PLC ± 0.3 1 PLC ± 0.3 2 PLC ± 0.3 3 PLC ± 0.3 4 PLC ± 0.3 ANGLES ± 3°	DWN	TE Connectivity NAME 0.3FPC Narrow BF-U 0.9mmH, 3.8mmW GOLD PLATE			
	MATERIAL	CHK				
	FINISH	APVD				
		PRODUCT SPEC				
		APPLICATION SPEC				
		WEIGHT	SIZE	CAGE CODE	DRAWING NO	RESTRICTED TO
			A3	00779	C-2013928	-
			CUSTOMER DRAWING	SCALE	SHEET	REV
				10:1	2 OF 2	H

## Данный компонент на территории Российской Федерации

### Вы можете приобрести в компании MosChip.

Для оперативного оформления запроса Вам необходимо перейти по данной ссылке:

<http://moschip.ru/get-element>

Вы можете разместить у нас заказ для любого Вашего проекта, будь то серийное производство или разработка единичного прибора.

В нашем ассортименте представлены ведущие мировые производители активных и пассивных электронных компонентов.

Нашей специализацией является поставка электронной компонентной базы двойного назначения, продукции таких производителей как XILINX, Intel (ex.ALTERA), Vicor, Microchip, Texas Instruments, Analog Devices, Mini-Circuits, Amphenol, Glenair.

Сотрудничество с глобальными дистрибьюторами электронных компонентов, предоставляет возможность заказывать и получать с международных складов практически любой перечень компонентов в оптимальные для Вас сроки.

На всех этапах разработки и производства наши партнеры могут получить квалифицированную поддержку опытных инженеров.

Система менеджмента качества компании отвечает требованиям в соответствии с ГОСТ Р ИСО 9001, ГОСТ РВ 0015-002 и ЭС РД 009

### Офис по работе с юридическими лицами:

105318, г.Москва, ул.Щербаковская д.3, офис 1107, 1118, ДЦ «Щербаковский»

Телефон: +7 495 668-12-70 (многоканальный)

Факс: +7 495 668-12-70 (доб.304)

E-mail: [info@moschip.ru](mailto:info@moschip.ru)

Skype отдела продаж:

moschip.ru

moschip.ru\_4

moschip.ru\_6

moschip.ru\_9