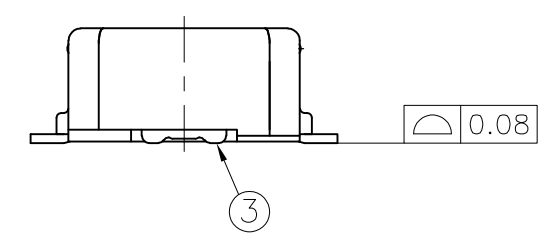
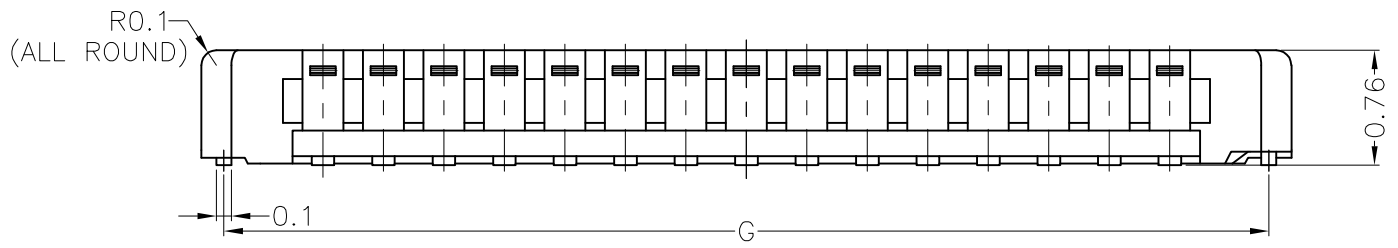
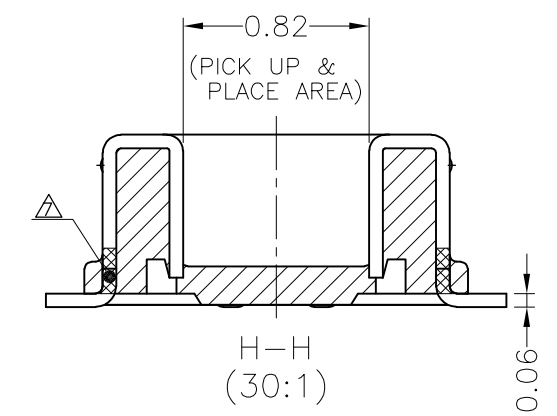
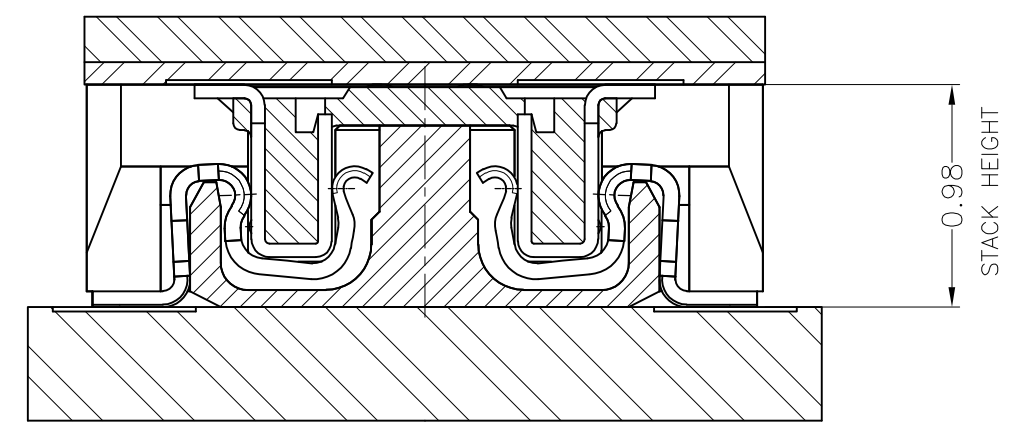
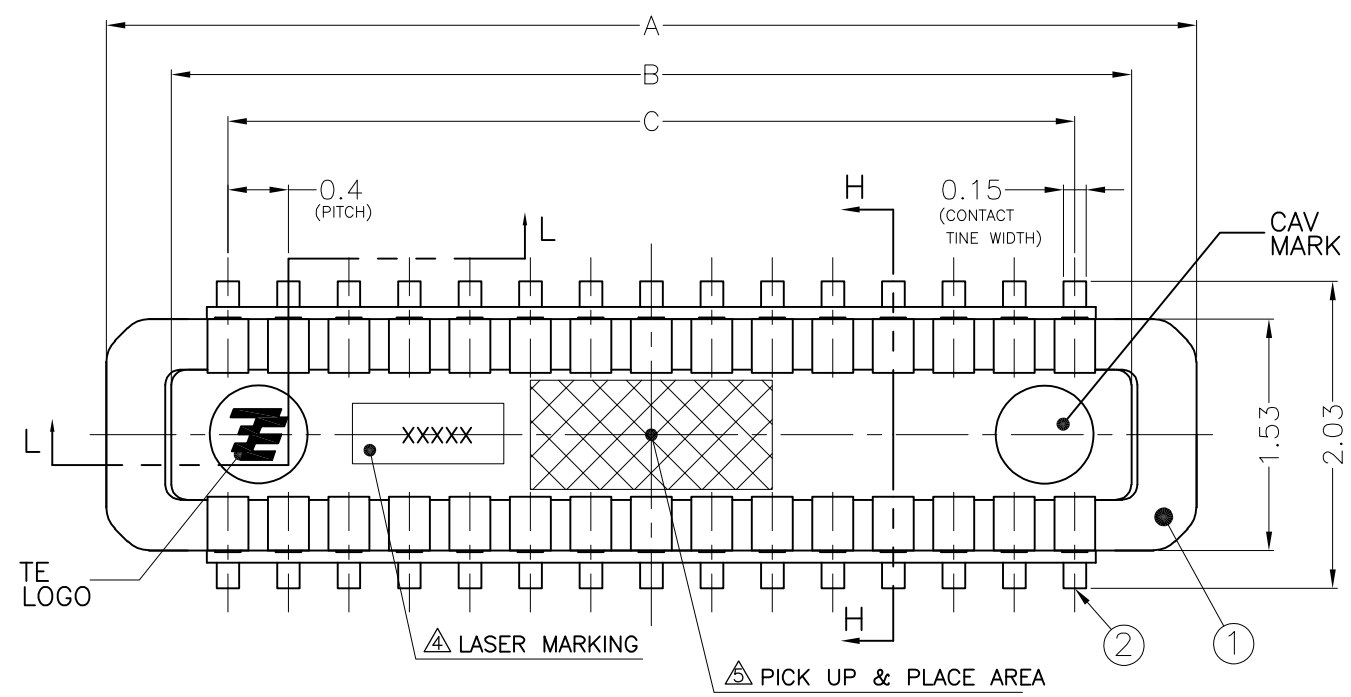


THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. RELEASED FOR PUBLICATION
 © COPYRIGHT - By Tyco Electronics Japan G.K. ALL RIGHTS RESERVED.

LOC	DIST	REVISIONS					
		P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD
J	-	A		RELEASED	02AUG2012	C.H	T.K



Ni UNDER PL; 0.65um Sn PL.; 2~5um	COPPER ALLOY	PLUG PEG	3
Ni UNDER PL; 0.65um Au PL.(CONTACT AREA); 0.1um MIN. Au PL.(TINE AREA); 0.05um MIN.	COPPER ALLOY	PLUG CONTACT	2
	LCP,UL94V-0,BLACK	PLUG HOUSING	1
△ FINISH	△ MATERIAL	NAME	ITEM NO.

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.

DIMENSIONS: mm	TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:	DWN C.HIKAGE 02AUG2012	TE Connectivity
	0 PLC ± 0.1	CHK A.KUBO 02AUG2012	
	1 PLC ± 0.1	APVD T.KUSUHARA 02AUG2012	
	2 PLC ± 0.1	PRODUCT SPEC 108-78916	
	3 PLC ± 0.1	APPLICATION SPEC 411-78379	NAME 0.4mm PITCH STACKING CONNECTOR PLUG ASSEMBLY 0.98mm HEIGHT
	4 PLC ± 0.1	WEIGHT	SIZE A3 CAGE CODE 00779 DRAWING NO. C-2201196 RESTRICTED TO -
	ANGLES ± 3°	CUSTOMER DRAWING	SCALE 20:1 SHEET 1 OF 3 REV A

THIS DRAWING IS UNPUBLISHED.

RELEASED FOR PUBLICATION

—, —

© COPYRIGHT — By Tyco Electronics Japan G.K.

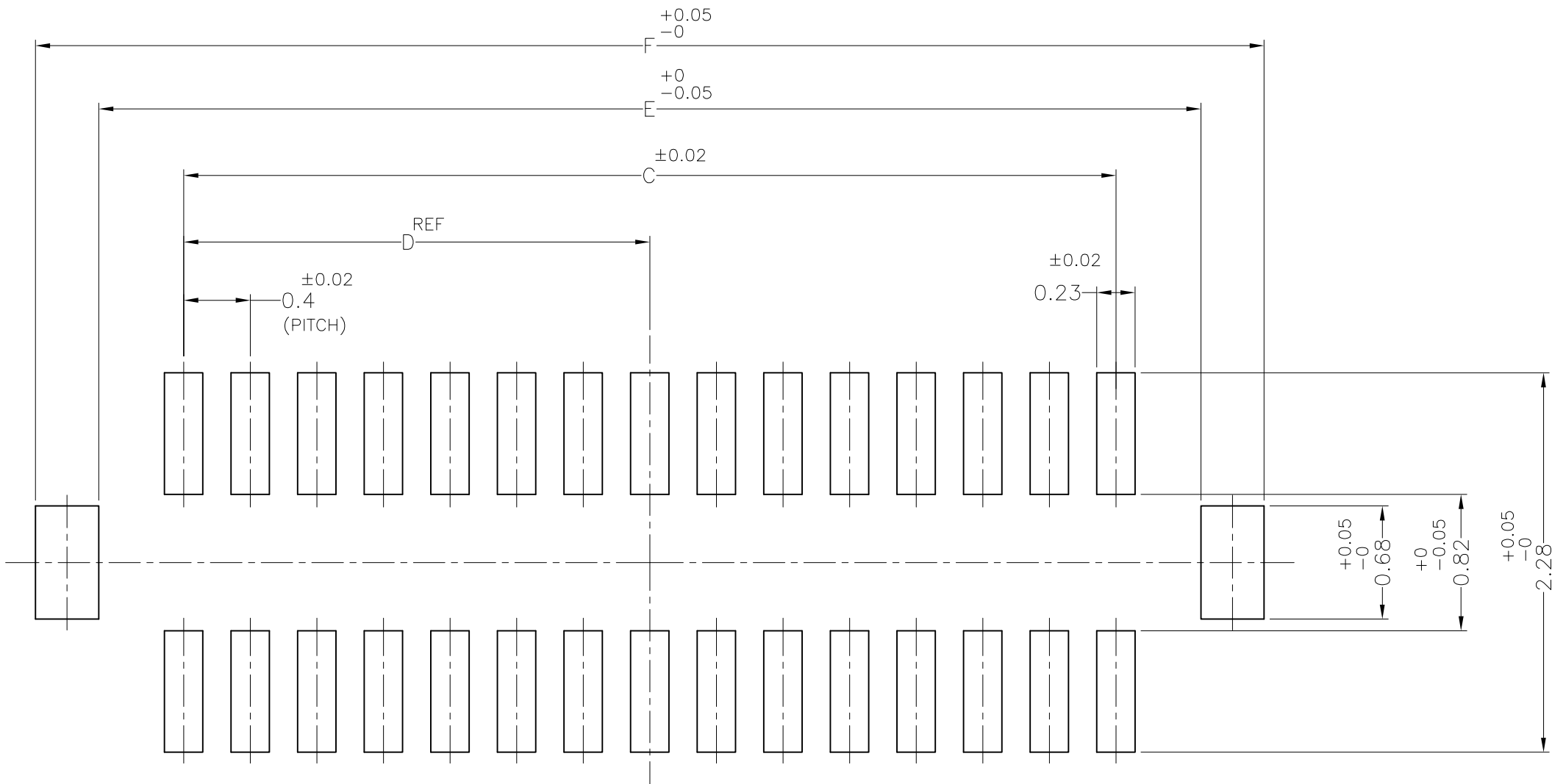
ALL RIGHTS RESERVED.

LOC
J

DIST
—

REVISIONS

P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD
—	—	SEE SHEET 1	—	—	—



⑥ REFERENCE PCB LAYOUT
(VIEWED FROM MOUNTING SIDE)

NOTE

- ① MATERIAL REFER TO THE TABLE.
- ② FINISH REFER TO THE TABLE.
- 3. MATING CONNECTOR : P/N: *-2201197-*
- ④ LASER MARKING; XXXXX
DATE CODE MACHINE CODE
(YWW)
- ⑤ PICK UP THE CONNECTOR AT CENTER
- ⑥ RECOMMENDED METAL MASK; THICKNESS 0.1mm
- ⑦ Ni DAM AREA

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DWN —	TE Connectivity			
DIMENSIONS: mm		CHK —				
		APVD —	NAME			
		PRODUCT SPEC —	0.4mm PITCH STACKING CONNECTOR PLUG ASSEMBLY 0.98mm HEIGHT			
MATERIAL		APPLICATION SPEC —	SIZE A3	CAGE CODE 00779	DRAWING NO C-2201196	RESTRICTED TO
FINISH		WEIGHT	SCALE NTS		SHEET 2 OF 3	REV A

THIS DRAWING IS UNPUBLISHED.

RELEASED FOR PUBLICATION

© COPYRIGHT - By Tyco Electronics Japan G.K.

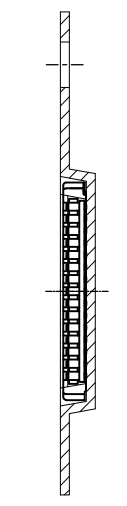
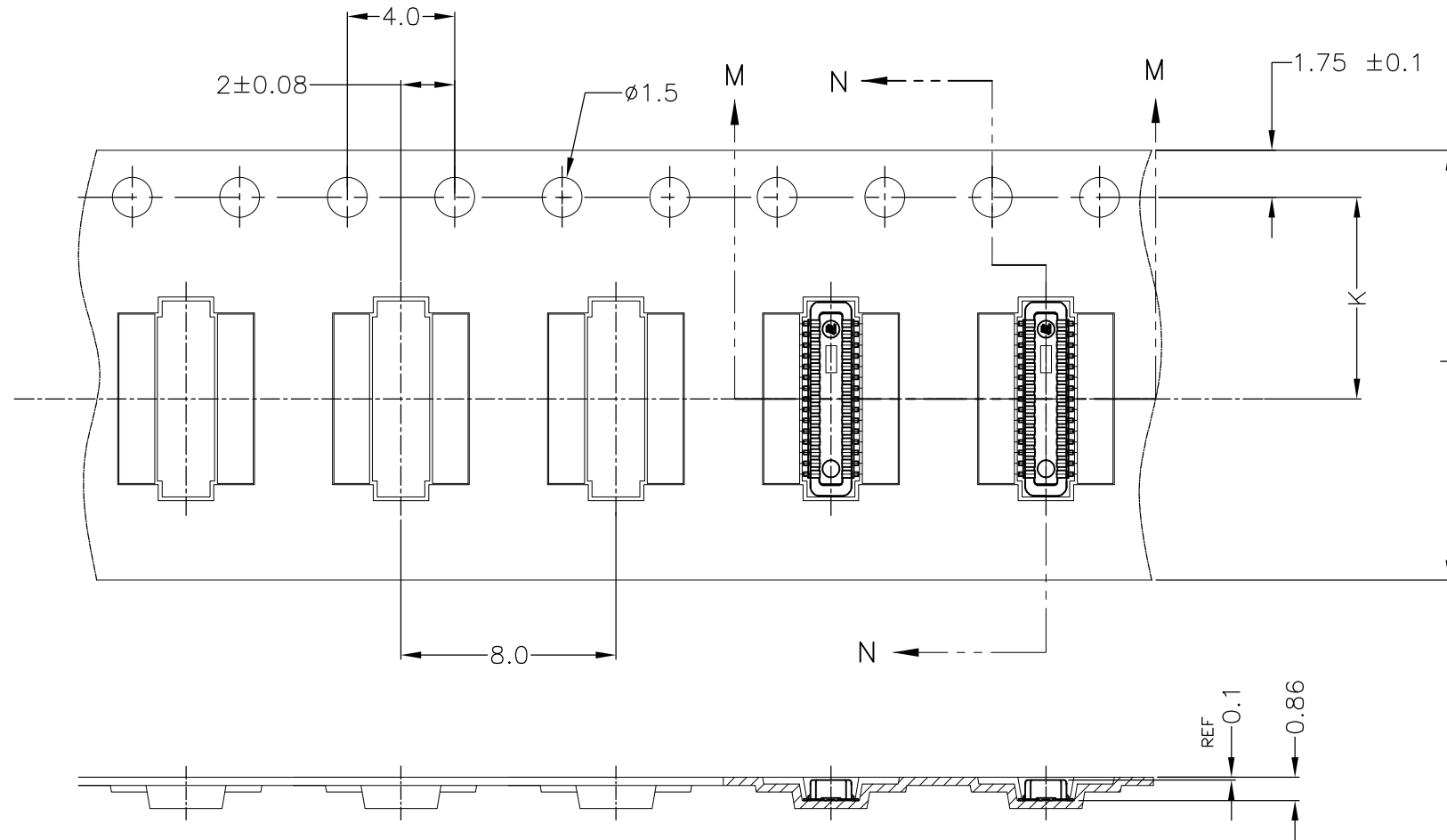
ALL RIGHTS RESERVED.

LOC J DIST -

REVISIONS

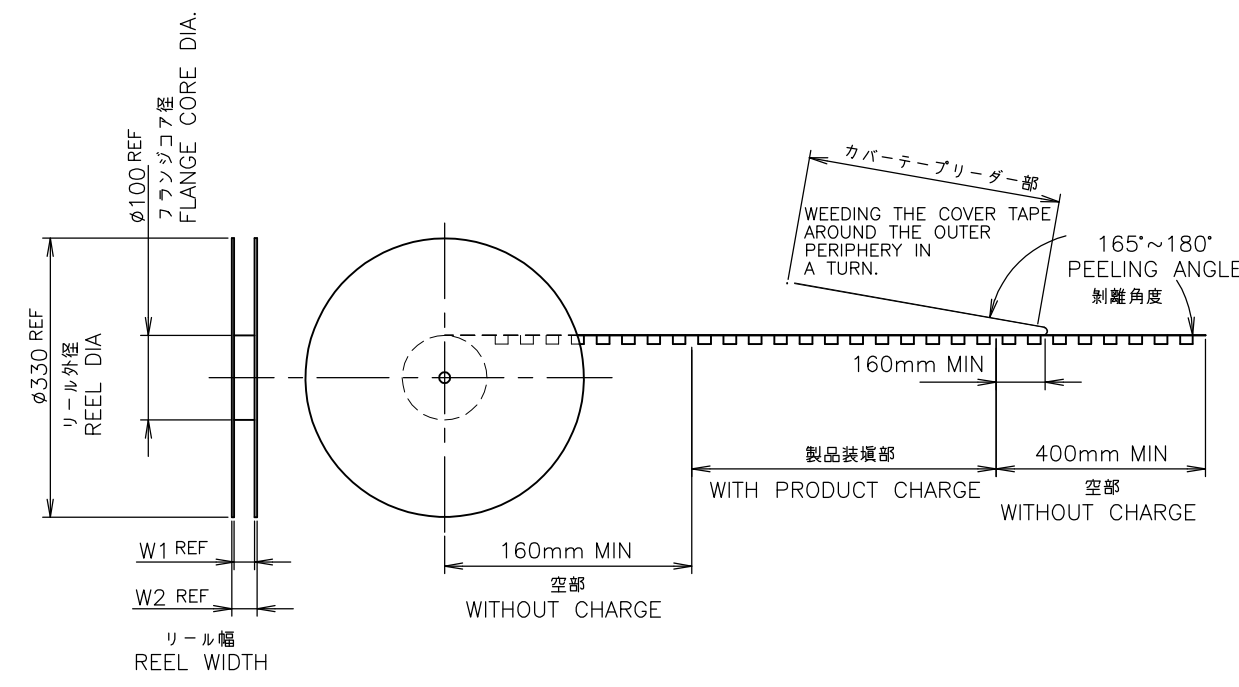
P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD
-	-	SEE SHEET 1	-	-	-

UNREELING DIRECTION →



N-N

M-M



741.0	22.1	17.5	7.5	16	6.91	7.38	6.62	2.8	5.6	6.35	7.21	5000	30	3-2201196-0
731.5	22.1	17.5	7.5	16	5.71	6.18	5.42	2.2	4.4	5.15	6.01		24	2-2201196-4
708.5	18.1	13.5	5.5	12	2.91	3.38	2.62	0.8	1.6	2.35	3.21		10	1-2201196-0
REEL WEIGHT(g)	W2	W1	K	J	G	F	E	D	C	B	A	QTY/REEL	Pos.	PART NUMBER

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.

STE TE Connectivity

0.4mm PITCH STACKING CONNECTOR PLUG ASSEMBLY 0.98mm HEIGHT

SIZE: A3 CAGE CODE: 00779 DRAWING NO: C-2201196

CUSTOMER DRAWING SCALE: NTS SHEET: 3 of 3 REV: A

Компания «Life Electronics» занимается поставками электронных компонентов импортного и отечественного производства от производителей и со складов крупных дистрибьюторов Европы, Америки и Азии.

С конца 2013 года компания активно расширяет линейку поставок компонентов по направлению коаксиальный кабель, кварцевые генераторы и конденсаторы (керамические, пленочные, электролитические), за счёт заключения дистрибьюторских договоров

Мы предлагаем:

- Конкурентоспособные цены и скидки постоянным клиентам.
- Специальные условия для постоянных клиентов.
- Подбор аналогов.
- Поставку компонентов в любых объемах, удовлетворяющих вашим потребностям.
- Приемлемые сроки поставки, возможна ускоренная поставка.
- Доставку товара в любую точку России и стран СНГ.
- Комплексную поставку.
- Работу по проектам и поставку образцов.
- Формирование склада под заказчика.
- Сертификаты соответствия на поставляемую продукцию (по желанию клиента).
- Тестирование поставляемой продукции.
- Поставку компонентов, требующих военную и космическую приемку.
- Входной контроль качества.
- Наличие сертификата ISO.

В составе нашей компании организован Конструкторский отдел, призванный помогать разработчикам, и инженерам.

Конструкторский отдел помогает осуществить:

- Регистрацию проекта у производителя компонентов.
- Техническую поддержку проекта.
- Защиту от снятия компонента с производства.
- Оценку стоимости проекта по компонентам.
- Изготовление тестовой платы монтаж и пусконаладочные работы.



Тел: +7 (812) 336 43 04 (многоканальный)
Email: org@lifeelectronics.ru