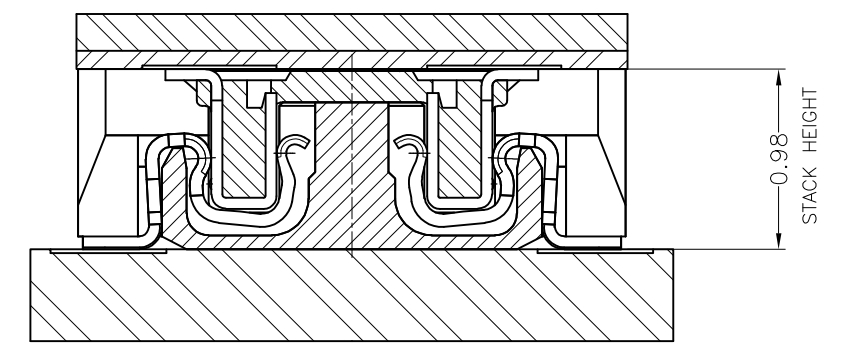
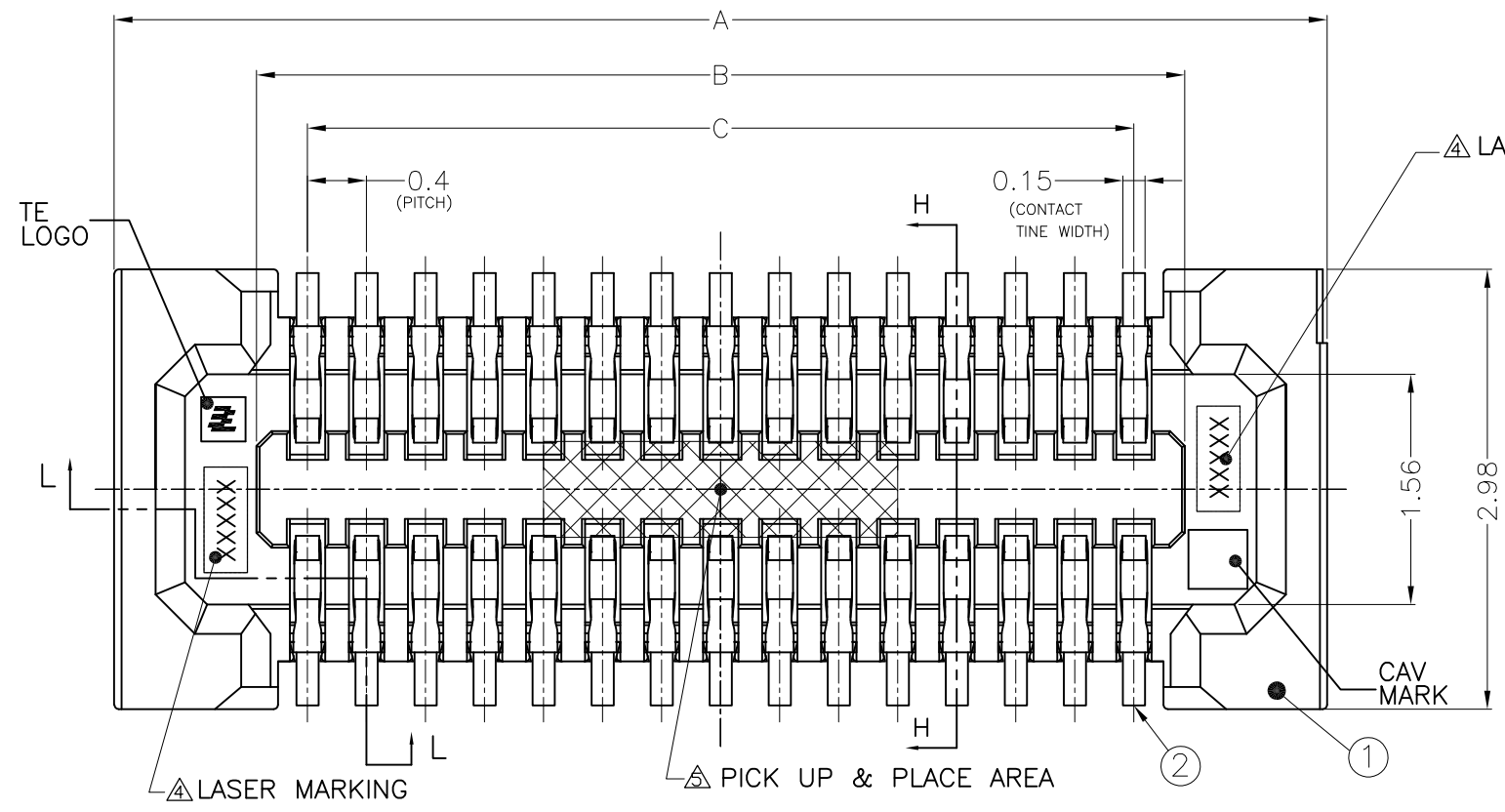
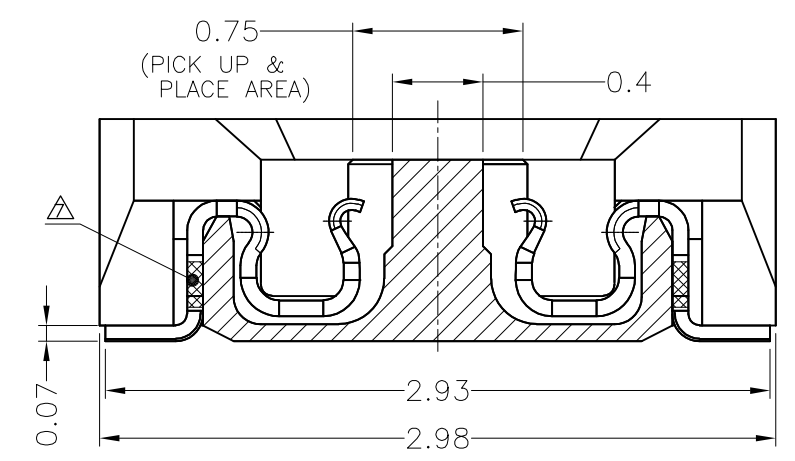


THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. RELEASED FOR PUBLICATION
 © COPYRIGHT - By Tyco Electronics Japan G.K. ALL RIGHTS RESERVED.

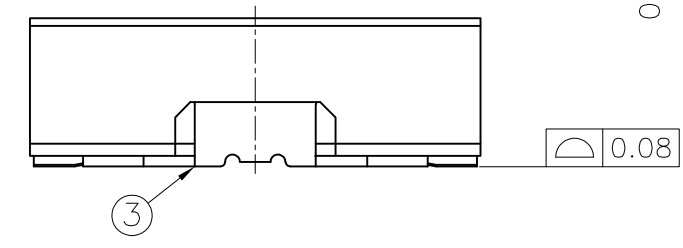
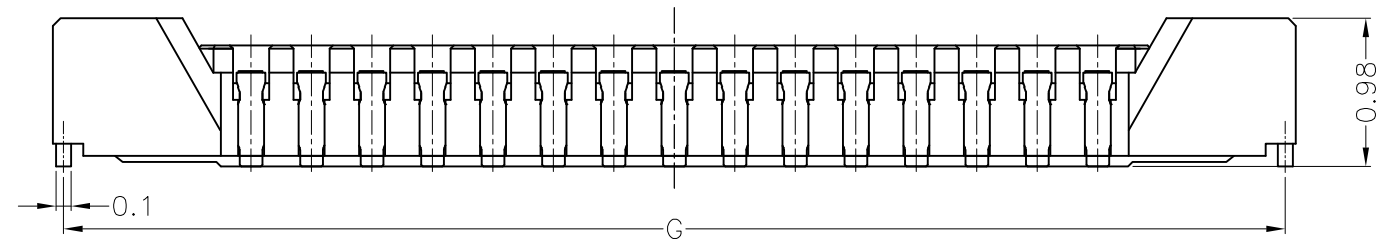
LOC	DIST	REVISIONS				
P	LTR	DESCRIPTION	LTR	DATE	DWN	APVD
J	-	A	RELEASED	02AUG2012	C.H	T.K



MATING CROSS SECTION (30:1)



H-H (30:1)



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

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.

DIMENSIONS: mm	TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:
	0 PLC ± 0.1
	1 PLC ± 0.1
	2 PLC ± 0.1
	3 PLC ± 0.1
	4 PLC ± 0.1
	ANGLES ± 3°
MATERIAL	FINISH
△	△

DWN	C.HIKAGE	02AUG2012
CHK	A.KUBO	02AUG2012
APVD	T.KUSUHARA	02AUG2012
PRODUCT SPEC	108-78916	
APPLICATION SPEC	411-78379	
WEIGHT	A3	
CUSTOMER DRAWING		



NAME				0.4mm PITCH STACKING CONNECTOR RECEPTACLE ASSEMBLY 0.98mm HEIGHT			
SIZE	CAGE CODE	DRAWING NO	RESTRICTED TO				
A3	00779	C-2201197	-				
SCALE		SHEET		REV			
20:1		1 OF 3		A			

THIS DRAWING IS UNPUBLISHED.

RELEASED FOR PUBLICATION

© COPYRIGHT - By Tyco Electronics Japan G.K.

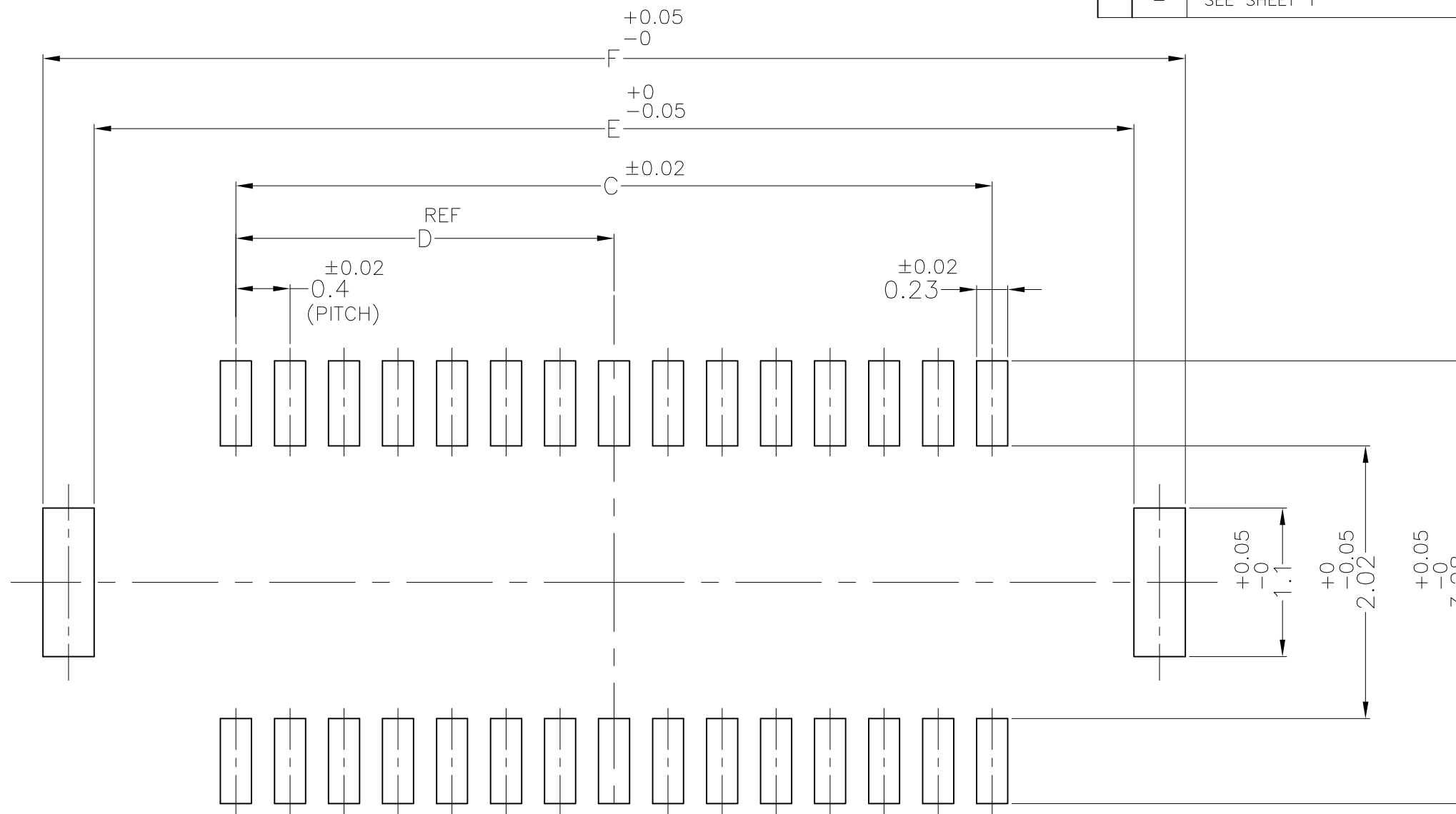
ALL RIGHTS RESERVED.

LOC
J

DIST
-

REVISIONS

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



△ REFERENCE PCB LAYOUT
(VIEWED FROM MOUNTING SIDE)

NOTE

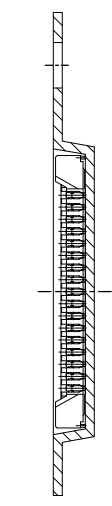
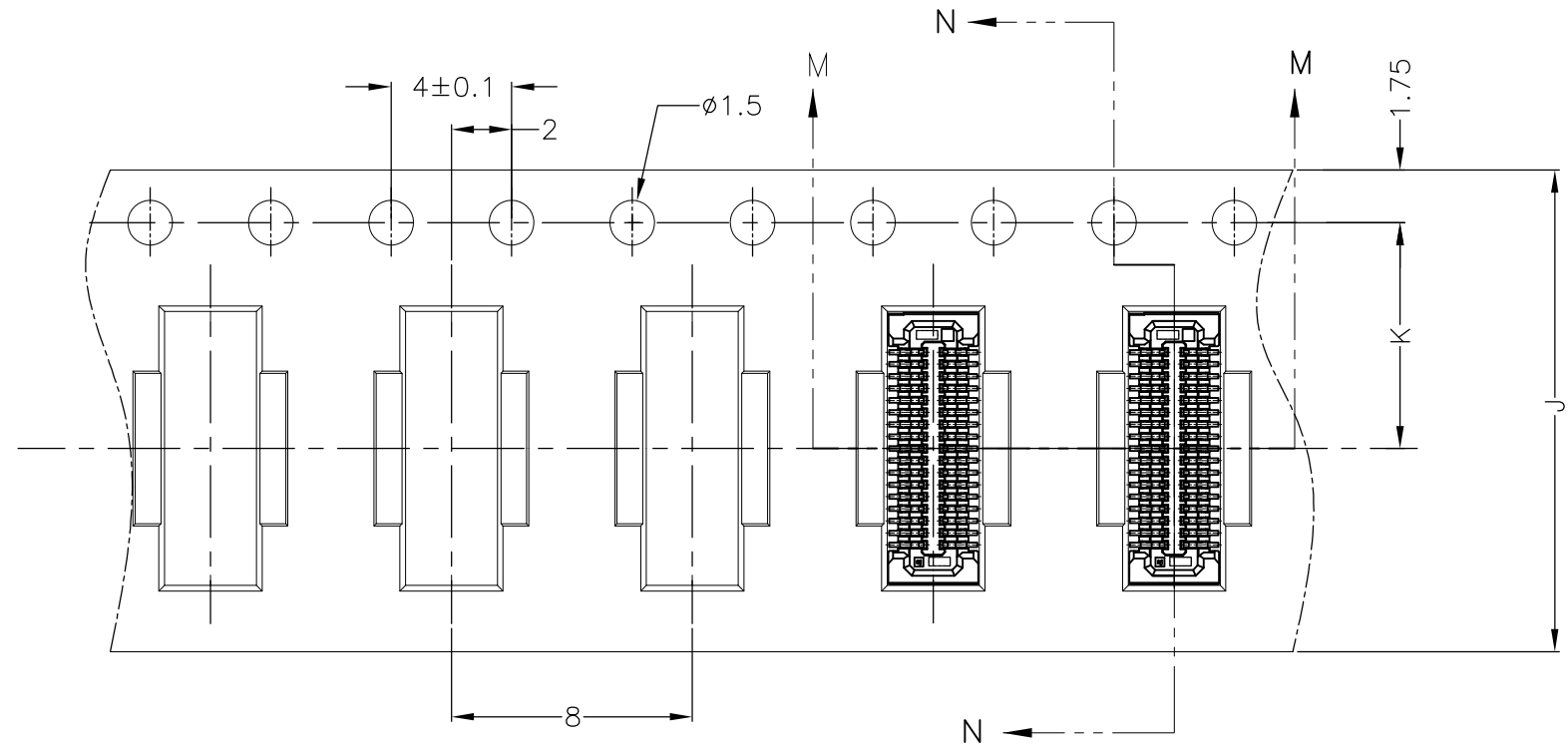
- ① MATERIAL REFER TO THE TABLE.
- ② FINISH REFER TO THE TABLE.
- 3. MATING CONNECTOR : P/N: *-2201196-*
- ④ LASER MARKING: ~~XXXXXX~~
DATE CODE MACHINE CODE
(YWW)
- ⑤ PICK UP THE CONNECTOR AT CENTER
- ⑥ RECOMMENDED METAL MASK; THICKNESS 0.1mm
- ⑦ Ni DAM AREA

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DWN	TE Connectivity			
DIMENSIONS: mm		CHK				
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:		APVD	NAME			
0 PLC ± 0.1 1 PLC ± 0.1 2 PLC ± 0.1 3 PLC ± 0.1 4 PLC ± 0.1 ANGLES ± 3°		PRODUCT SPEC	0.4mm PITCH STACKING CONNECTOR RECEPTACLE ASSEMBLY 0.98mm HEIGHT			
MATERIAL		APPLICATION SPEC	SIZE	CAGE CODE	DRAWING NO	RESTRICTED TO
FINISH		WEIGHT	A3	00779	C-2201197	
CUSTOMER DRAWING			SCALE	SHEET	REV	
			NTS	2 OF 3	A	

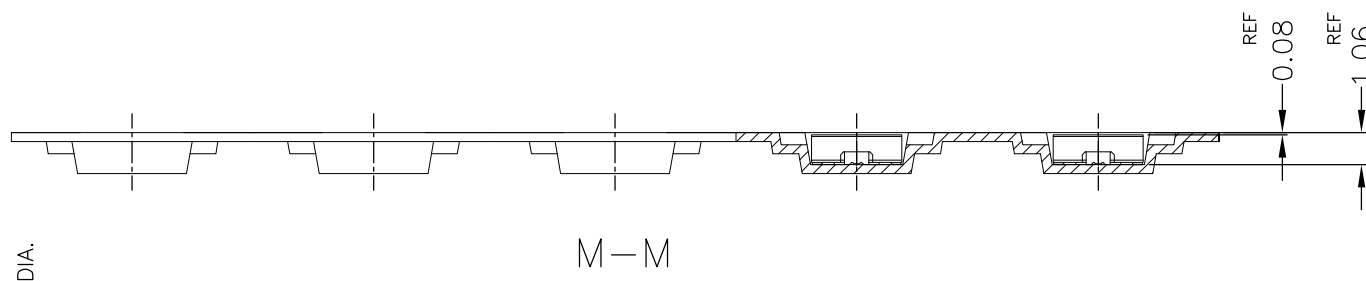
THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. RELEASED FOR PUBLICATION
 © COPYRIGHT - By Tyco Electronics Japan G.K. ALL RIGHTS RESERVED.

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

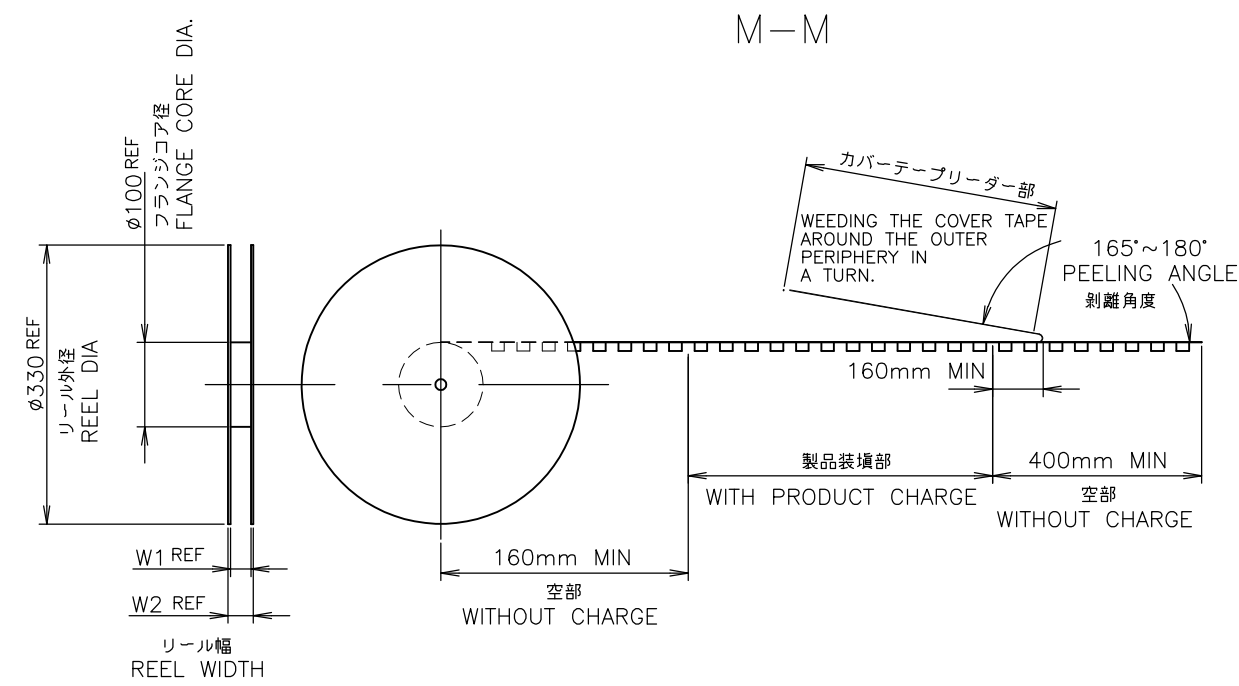
UNREELING DIRECTION 



N-N



M-M



814.5	22.1	17.5	7.5	16	8.08	8.46	7.7	2.8	5.6	6.29	8.22	5000	30	3-2201197-0
797.5	22.1	17.5	7.5	16	6.88	7.26	6.5	2.2	4.4	5.09	7.02		24	2-2201197-4
757.0	18.1	13.5	5.5	12	4.08	4.46	3.7	0.8	1.6	2.29	4.22		10	1-2201197-0
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 RECEPTACLE ASSEMBLY 0.98mm HEIGHT

SIZE: A3 CAGE CODE: 00779 DRAWING NO: C-2201197

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



Компания «ЭлектроПласт» предлагает заключение долгосрочных отношений при поставках импортных электронных компонентов на взаимовыгодных условиях!

Наши преимущества:

- Оперативные поставки широкого спектра электронных компонентов отечественного и импортного производства напрямую от производителей и с крупнейших мировых складов;
- Поставка более 17-ти миллионов наименований электронных компонентов;
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Техническая поддержка проекта, помощь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001;
- Лицензия ФСБ на осуществление работ с использованием сведений, составляющих государственную тайну;
- Поставка специализированных компонентов (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Aeroflex, Peregrine, Syfer, Eurofarad, Texas Instrument, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Помимо этого, одним из направлений компании «ЭлектроПласт» является направление «Источники питания». Мы предлагаем Вам помощь Конструкторского отдела:

- Подбор оптимального решения, техническое обоснование при выборе компонента;
- Подбор аналогов;
- Консультации по применению компонента;
- Поставка образцов и прототипов;
- Техническая поддержка проекта;
- Защита от снятия компонента с производства.



Как с нами связаться

Телефон: 8 (812) 309 58 32 (многоканальный)

Факс: 8 (812) 320-02-42

Электронная почта: org@eplast1.ru

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, дом 2, корпус 4, литера А.