

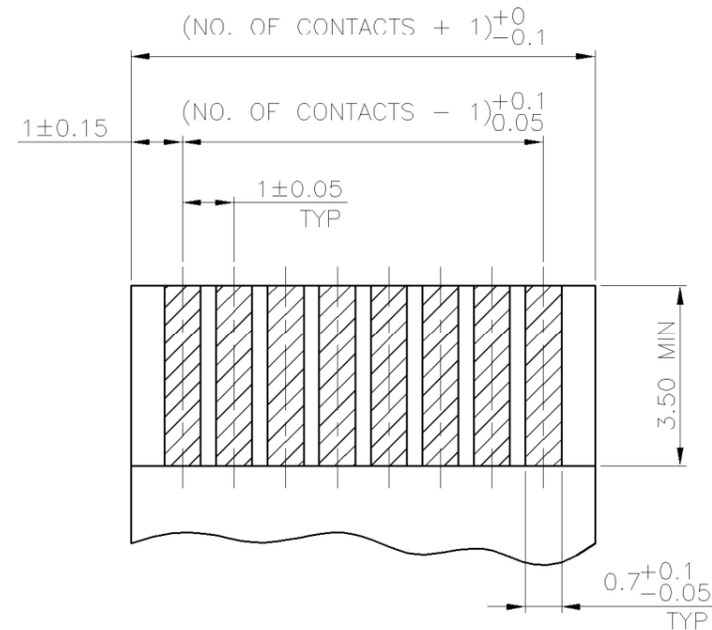
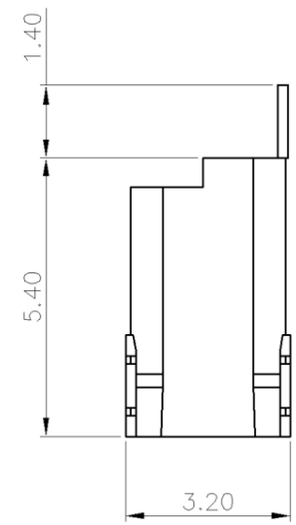
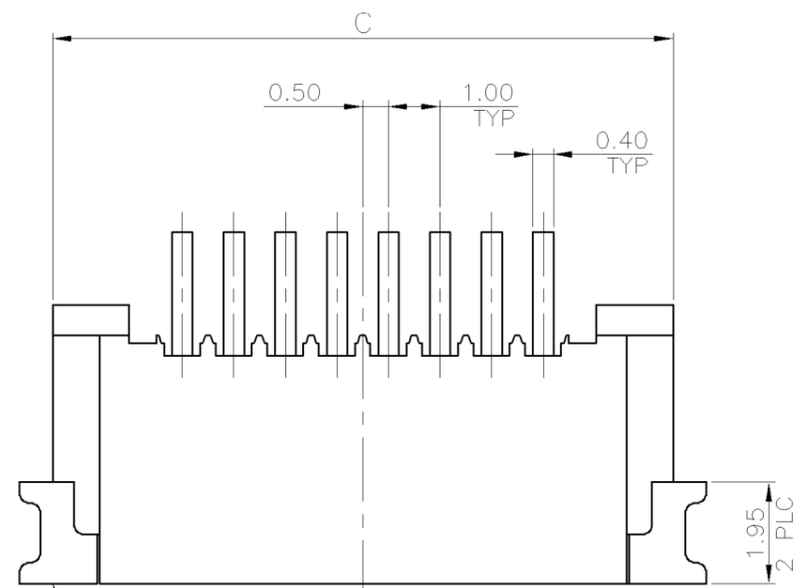
NUMBER
C-1734798

METRIC
3RD ANGLE PROJECTION

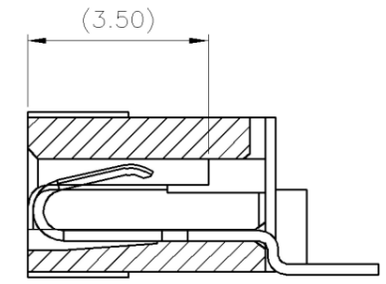
METRIC

DIMENSIONS IN MILLIMETERS. DO NOT SCALE PRINT.

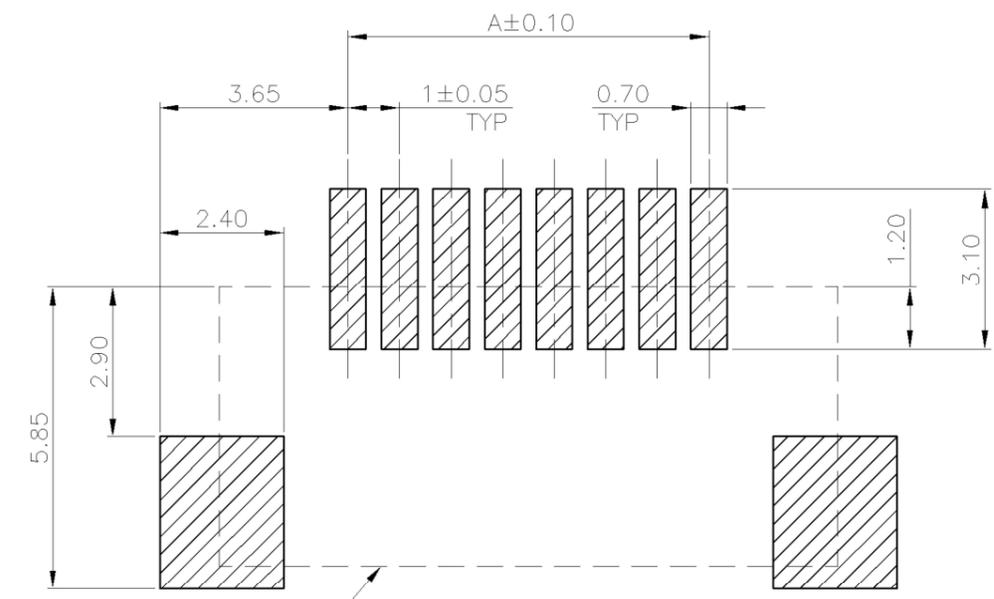
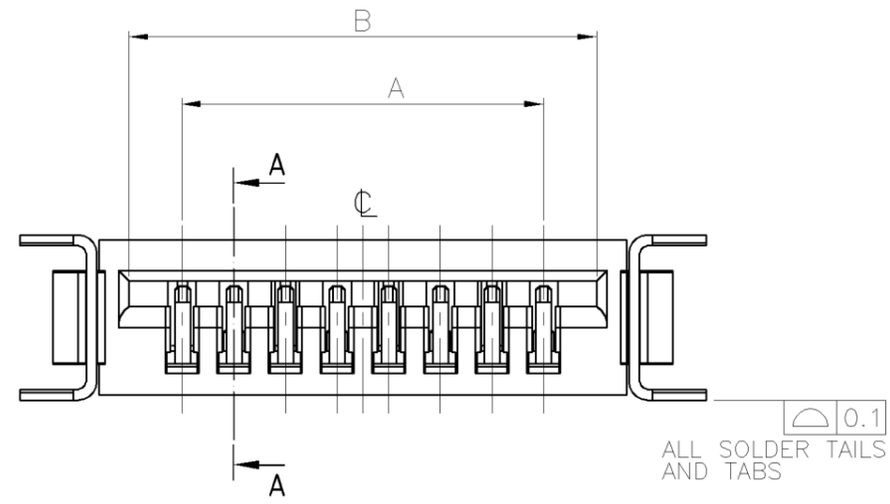
PRINT
DW



RECOMMENDED FPC LAYOUT
(THICKNESS = 0.3 ± 0.05)



SECTION A-A



CONNECTOR OUTLINE
RECOMMENDED PCB LAYOUT

0.77g	34.00	31.05	29.00	30	3-1734798-0
0.76g	33.00	30.05	28.00	29	2-1734798-9
0.73g	32.00	29.05	27.00	28	2-1734798-8
0.70g	31.00	28.05	26.00	27	2-1734798-7
0.68g	30.00	27.05	25.00	26	2-1734798-6
0.65g	29.00	26.05	24.00	25	2-1734798-5
0.63g	28.00	25.05	23.00	24	2-1734798-4
0.60g	27.00	24.05	22.00	23	2-1734798-3
0.57g	26.00	23.05	21.00	22	2-1734798-2
0.55g	25.00	22.05	20.00	21	2-1734798-1
0.52g	24.00	21.05	19.00	20	2-1734798-0
0.49g	23.00	20.05	18.00	19	1-1734798-9
0.47g	22.00	19.05	17.00	18	1-1734798-8
0.44g	21.00	18.05	16.00	17	1-1734798-7
0.42g	20.00	17.05	15.00	16	1-1734798-6
0.39g	19.00	16.05	14.00	15	1-1734798-5
0.36g	18.00	15.05	13.00	14	1-1734798-4
0.34g	17.00	14.05	12.00	13	1-1734798-3
0.31g	16.00	13.05	11.00	12	1-1734798-2
0.29g	15.00	12.05	10.00	11	1-1734798-1
0.26g	14.00	11.05	9.00	10	1-1734798-0
0.23g	13.00	10.05	8.00	9	1734798-9
0.21g	12.00	9.05	7.00	8	1734798-8
0.18g	11.00	8.05	6.00	7	1734798-7
0.16g	10.00	7.05	5.00	6	1734798-6
0.13g	9.00	6.05	4.00	5	1734798-5
0.10g	8.00	5.05	3.00	4	1734798-4
WEIGHT	C	B	A	NO. OF CONTACTS	PART NUMBER

- NOTE:
- MATERIAL:
HOUSING: THERMOPLASTIC WITH 33% GF, UL 94V-0, BLACK COLOR.
CONTACTS: PHOSPHOR BRONZE.
TABS: BRASS.
 - FINISH:
CONTACTS: 120μ" MIN. MATTE-TIN OVER 50μ" MIN. NICKEL ON ENTIRE CONTACT.
TABS: 120μ" MIN. MATTE-TIN OVER 50μ" MIN. NICKEL.
 - REFLOW SOLDER CAPABLE TO 260°C AS PER TE Connectivity SPEC. 109-201, CONDITION B.
 - NO TYCO LOGO AND DATE CODE ON THE PRODUCT.

TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED: 0 PLC ±- 1 PLC ±0.15 2 PLC ±0.1 3 PLC ±- ANGLES ±-	DWN A. WU 17-NOV-2005				
MATERIAL SEE NOTE	CHK S. HOU 17-NOV-2005	NAME			
FINISH SEE NOTE	APVD T. KE 17-NOV-2005	FPC CONNECTOR, 1.0 PITCH, NON-ZIF, SMT, SIDE ENTRY, BOTTOM CONTACT			
	PRODUCT SPEC 108-57354	LOC DW	SIZE A ₃	DRAWING NO C-1734798	REV C
	APPLICATION SPEC -	SCALE --		SHEET 1 OF 2	
	WEIGHT SEE TABLE				

C	ACTIVE PARTS	ECR-16-002215	HX	WH	08JUL16
LTR	REVISION RECORD	ECO	DWN	CHK	DATE

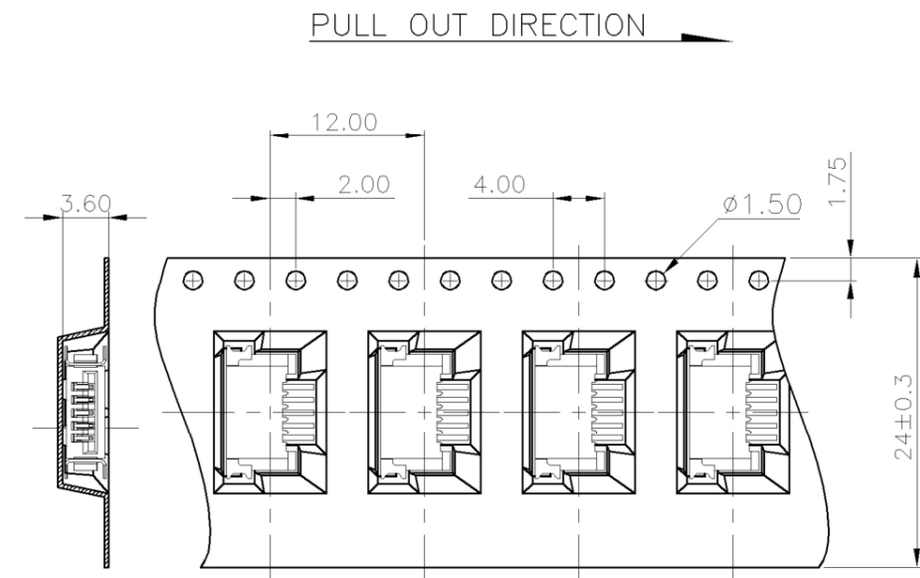
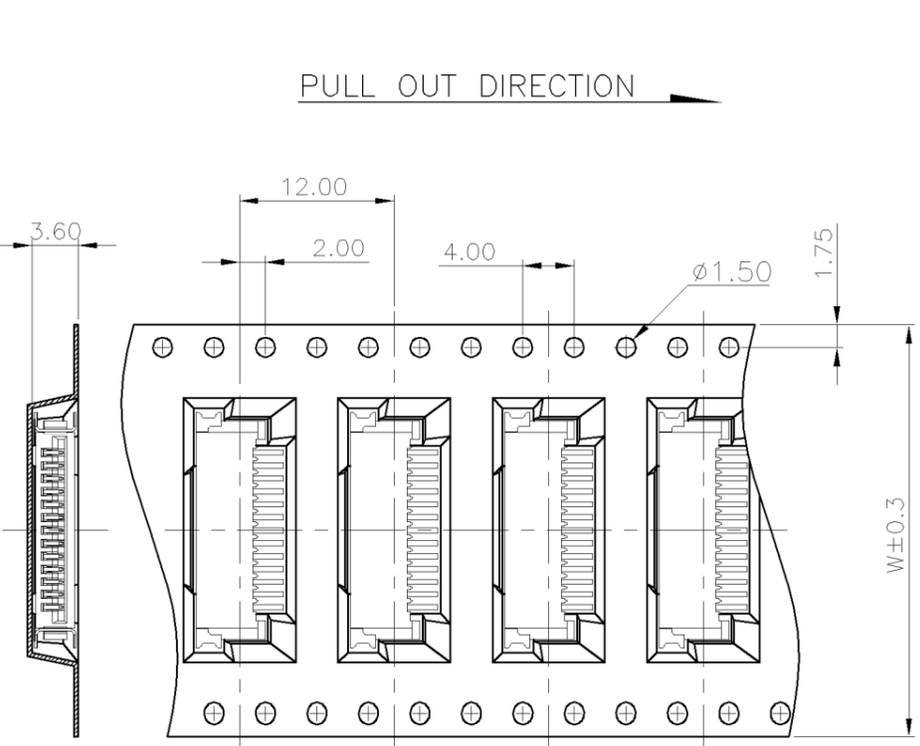
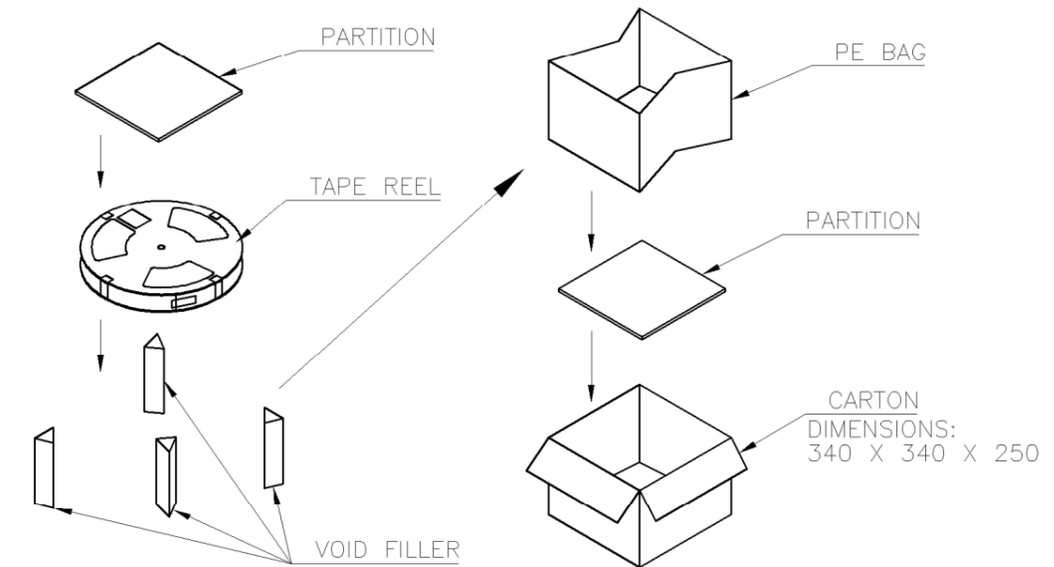
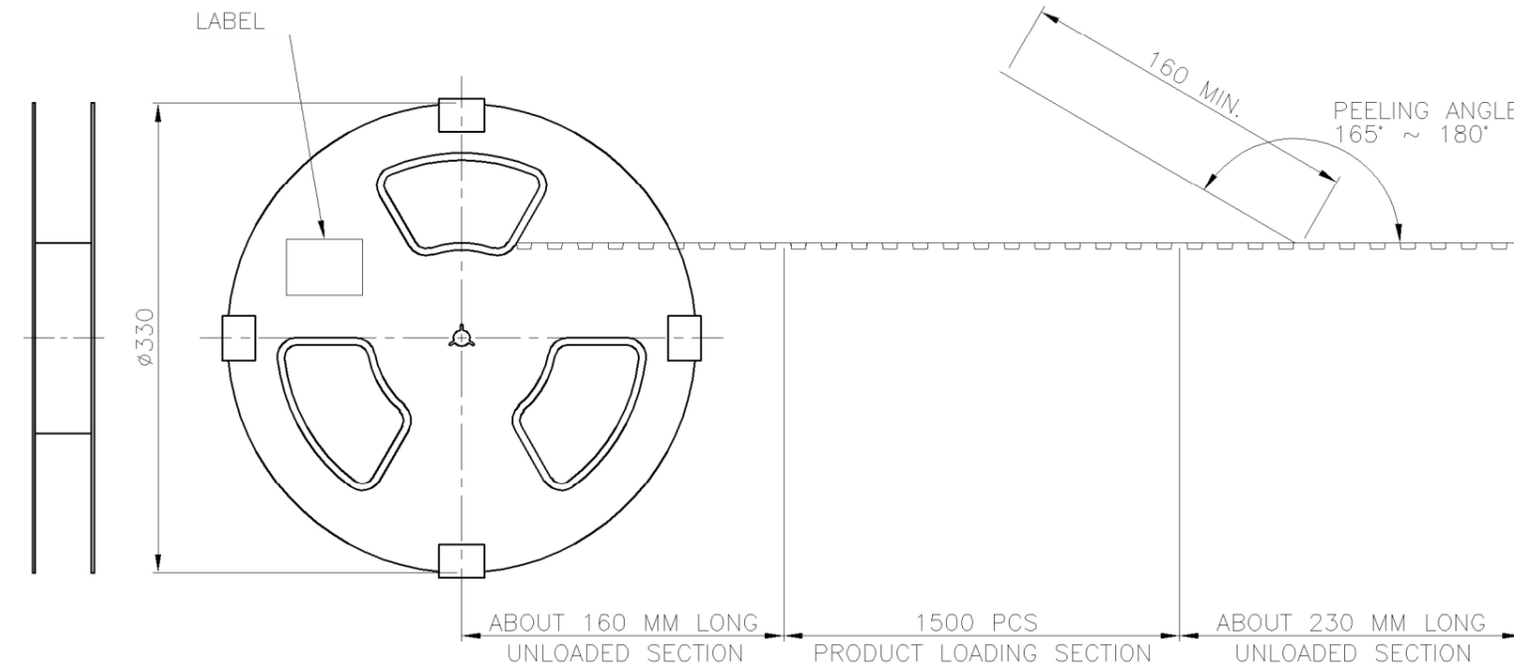
NUMBER
C-1734798

3RD ANGLE PROJECTION

METRIC

DIMENSIONS IN MILLIMETERS. DO NOT SCALE PRINT.

PRINT
DW



DIM	W	REELS/CARTON	QUANTITY (PCS)	G/W (KG)	N/W (KG)	NO. OF CONTACTS
56	3	4500	5.55	3.47	30	
			5.46	3.42	29	
			5.33	4.38	28	
44	4	6000	6.38	4.20	27	
			6.26	4.08	26	
			6.14	3.90	25	
			5.96	3.78	24	
			5.84	3.60	23	
			5.72	3.42	22	
			5.54	3.30	21	
			5.42	3.12	20	
			5.30	2.94	19	
			5.18	2.82	18	
32	6	9000	5.00	2.64	17	
			4.88	2.52	16	
			6.65	3.51	15	
			6.47	3.24	14	
			6.20	3.06	13	
			6.02	2.79	12	
24	7	10500	6.52	3.05	11	
			6.31	2.73	10	
			5.99	2.41	9	
			5.78	2.21	8	
			5.57	1.89	7	
			5.36	1.68	6	
			5.17	1.37	5	
4.84	1.05	4				

TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED: 0 PLC ±- 1 PLC ±- 2 PLC ±- 3 PLC ±- ANGLES ±-		DWN A. WU 17-NOV-2005	TE Connectivity FPC CONNECTOR, 1.0 PITCH, NON-ZIF, SMT, SIDE ENTRY, BOTTOM CONTACT				
MATERIAL -		CHK S. HOU 17-NOV-2005					
FINISH -		APVD T. KE 17-NOV-2005	LOC DW	SIZE A₃	DRAWING NO C-1734798	REV C	
LTR		REVISION RECORD	ECO	DWN CHK	DATE	SCALE --	SHEET 2 OF 2

SEE SHEET 1.		
LTR	REVISION RECORD	ECO
		DWN CHK
		DATE

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

Skype отдела продаж:

moschip.ru

moschip.ru_4

moschip.ru_6

moschip.ru_9