

4

3

2

1

THIS DRAWING IS UNPUBLISHED.

RELEASED FOR PUBLICATION

20

© COPYRIGHT 20

ALL RIGHTS RESERVED.

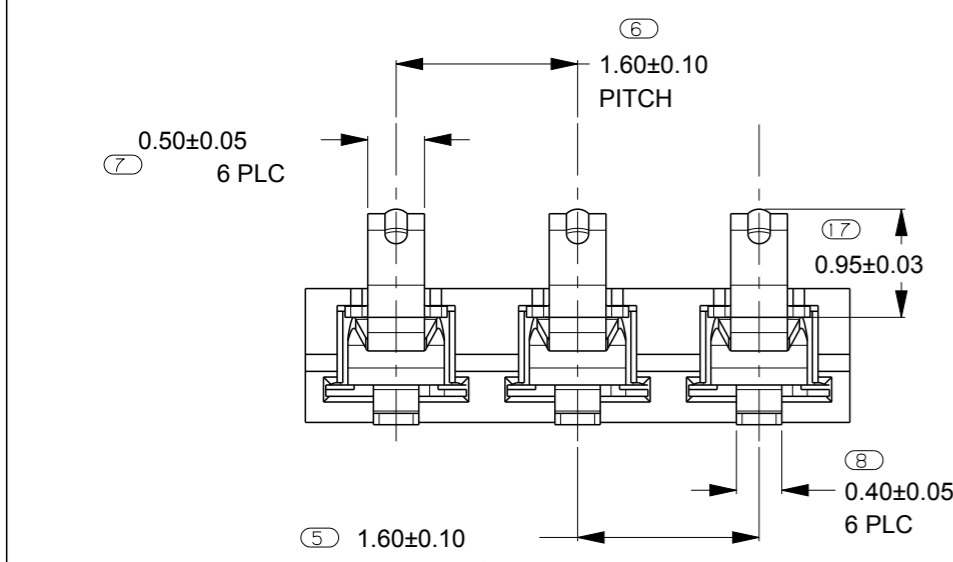
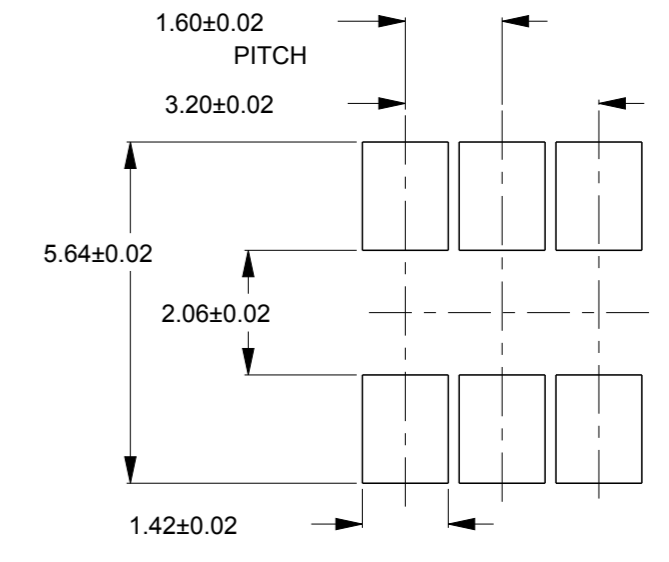
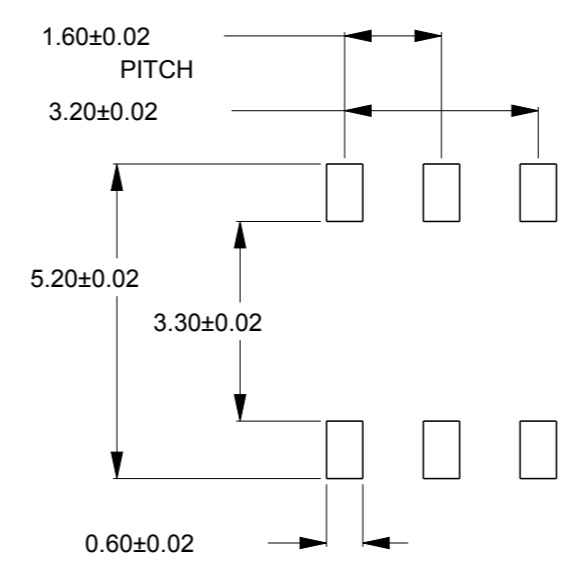
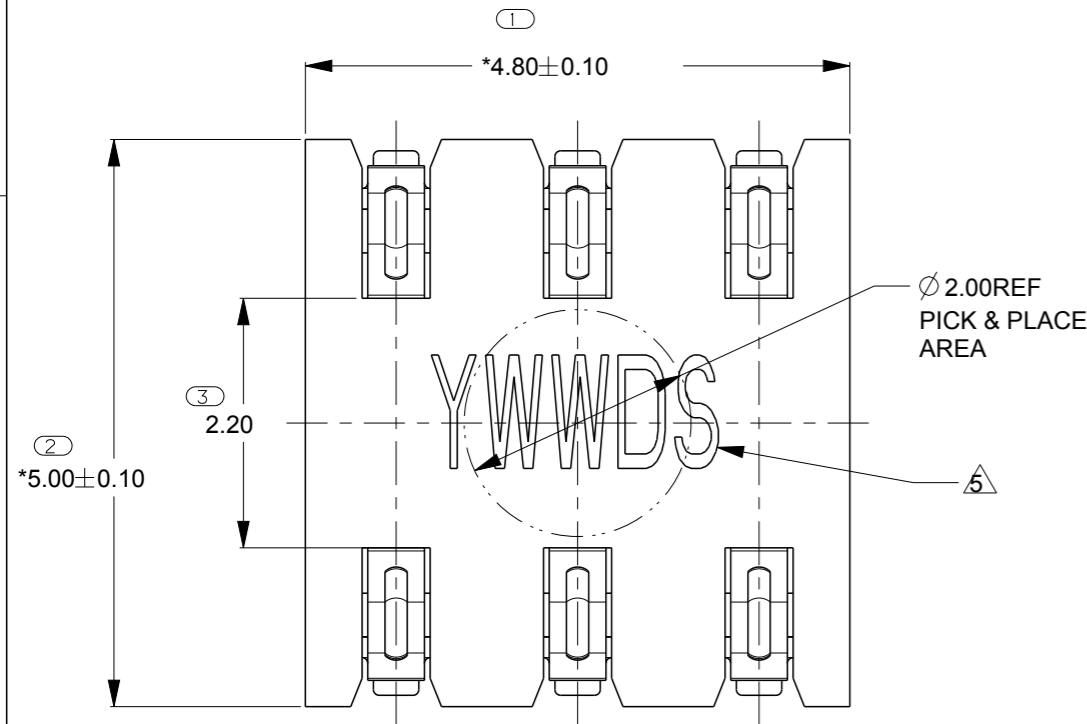
LOC
ES

DIST

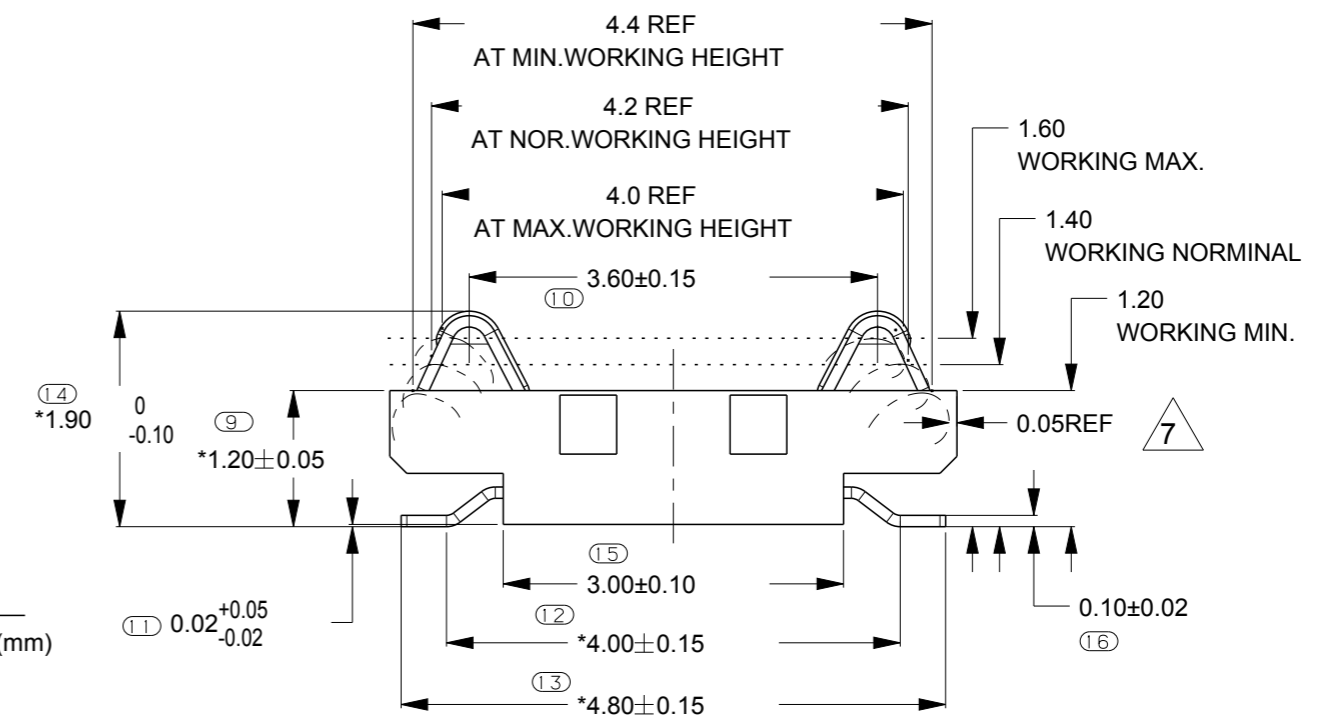
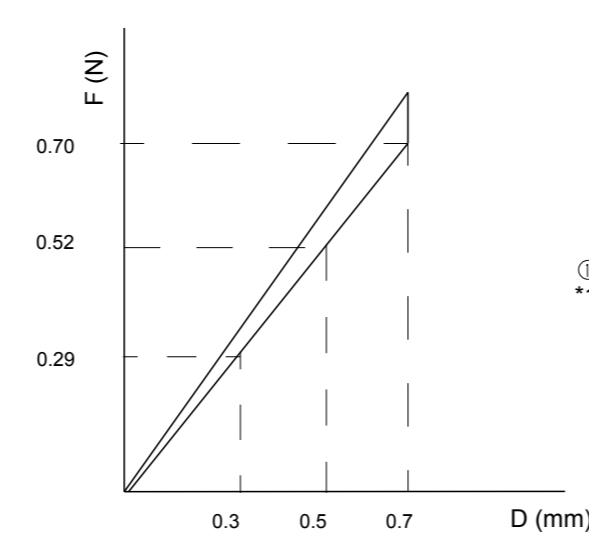
REVISIONS

P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD
A		INITIAL	13NOV2013	R.W	W.H
A2		REVISED PER ECR-18-010822	10JUL2018	E.Z	W.H

PART NUMBER:2199170-1



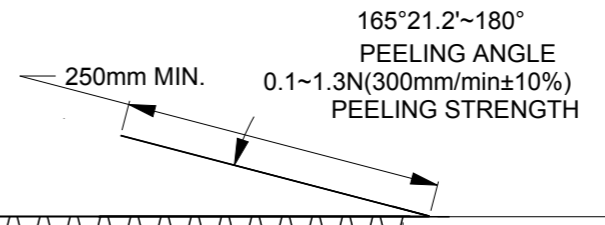
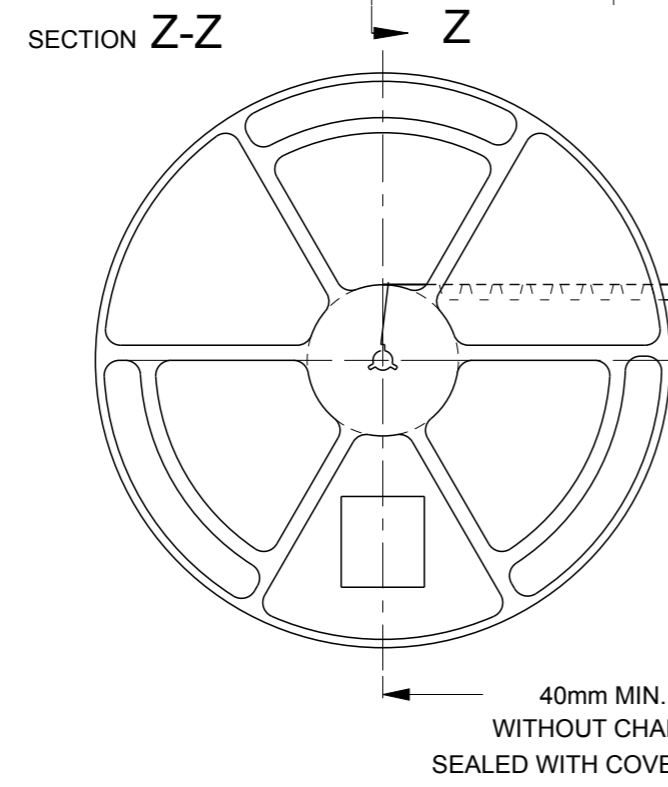
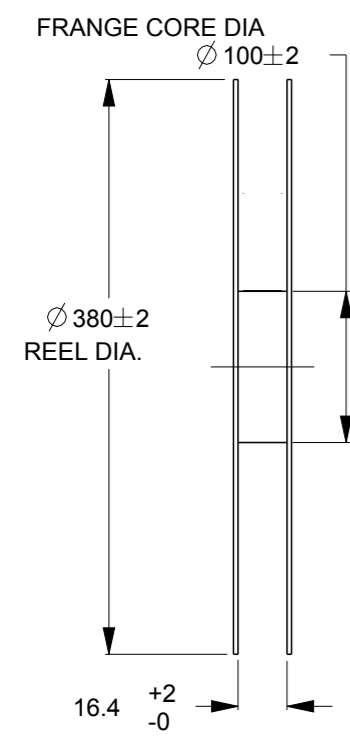
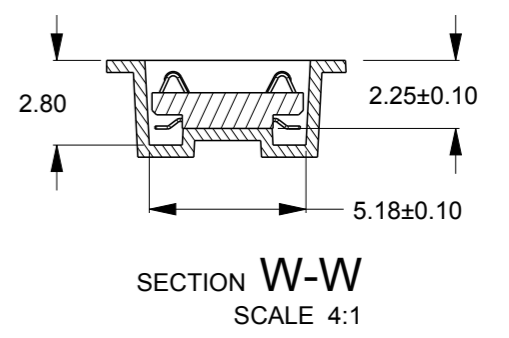
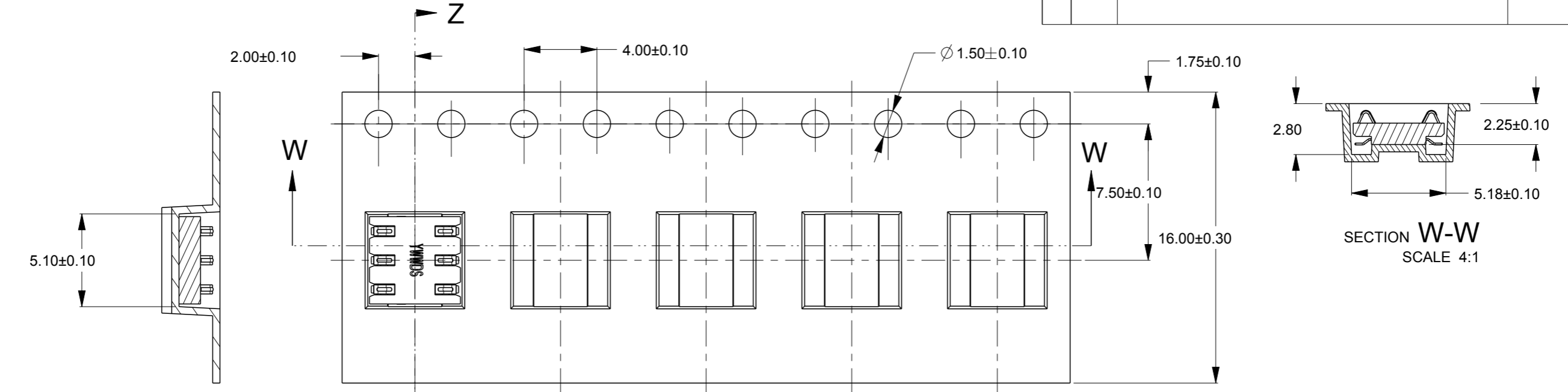
NORMAL FORCE CURVE



- NOTES:
- 1 MATERIAL: TERMINAL : PHOSPHOR BRONZE C5210HF, THICKNESS 0.10mm. HOUSING : HIGH TEMPERATURE THERMO PLASTIC UL94V-0 BLACK
 - 2 FINISH: TERMINAL : 0.1-0.2 μ m GOLD PLATING ON CONTACT AREA, 1.27 MIN. NICKLE UNDER PLATING, 0.025-0.075 μ m GOLD PLATING ON SOLDERING AREA.
 - 3 COPLANARITY : BEFORE REFLOW 0.08 MAX, AFTER REFLOW 0.1MAX
 - 4 PACKAGING : TAPE & REEL.
 - 5 DATE CODE: "YWWDS"
YWW = PRODUCTION DATE (YEAR, WEEK, DAY).
S = SHIFT (D=DYA, N=NIGHT)
 - 6 CONTACT CAN NOT TOUCH PCB & TAIL WHEN PRESS TO HOUSING SURFACE.
 - 7 CONTACT CAN NOT EXCEED HOUSING EDGE WHEN PRESS TO HOUSING SURFACE
 - 8 * MEANS KEY DIMENSIONS FOR CUSTOMER


THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DWN	13NOV2013	 TE Connectivity	NAME ONE PIECE BtoB CONNECTOR 6 PINS, 1.6MM PITCH, H1.4, TWO ROWS												
DIMENSIONS: mm		CHK	13NOV2013														
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED: ± 0.15		APVD	13NOV2013														
<table border="1"> <tr><td>ϕ PLC</td><td>\pm</td></tr> <tr><td>1-PLC</td><td>\pm</td></tr> <tr><td>2-PLC</td><td>\pm</td></tr> <tr><td>3-PLC</td><td>\pm</td></tr> <tr><td>4-PLC</td><td>\pm</td></tr> <tr><td>ANGLES</td><td>$\pm 3^\circ$</td></tr> </table>		ϕ PLC	\pm	1-PLC	\pm	2-PLC	\pm	3-PLC	\pm	4-PLC	\pm	ANGLES	$\pm 3^\circ$	PRODUCT SPEC	-	SIZE	A3
ϕ PLC	\pm																
1-PLC	\pm																
2-PLC	\pm																
3-PLC	\pm																
4-PLC	\pm																
ANGLES	$\pm 3^\circ$																
MATERIAL		FINISH	-	CAGE CODE	00779												
<table border="1"> <tr><td>ϕ PLC</td><td>\pm</td></tr> <tr><td>1-PLC</td><td>\pm</td></tr> <tr><td>2-PLC</td><td>\pm</td></tr> <tr><td>3-PLC</td><td>\pm</td></tr> <tr><td>4-PLC</td><td>\pm</td></tr> <tr><td>ANGLES</td><td>$\pm 3^\circ$</td></tr> </table>		ϕ PLC	\pm	1-PLC	\pm	2-PLC	\pm	3-PLC	\pm	4-PLC	\pm	ANGLES	$\pm 3^\circ$	APPLICATION SPEC	-	DRAWING NO	C-2199170
ϕ PLC	\pm																
1-PLC	\pm																
2-PLC	\pm																
3-PLC	\pm																
4-PLC	\pm																
ANGLES	$\pm 3^\circ$																
<table border="1"> <tr><td>ϕ PLC</td><td>\pm</td></tr> <tr><td>1-PLC</td><td>\pm</td></tr> <tr><td>2-PLC</td><td>\pm</td></tr> <tr><td>3-PLC</td><td>\pm</td></tr> <tr><td>4-PLC</td><td>\pm</td></tr> <tr><td>ANGLES</td><td>$\pm 3^\circ$</td></tr> </table>		ϕ PLC	\pm	1-PLC	\pm	2-PLC	\pm	3-PLC	\pm	4-PLC	\pm	ANGLES	$\pm 3^\circ$	WEIGHT	-	RESTRICTED TO	
ϕ PLC	\pm																
1-PLC	\pm																
2-PLC	\pm																
3-PLC	\pm																
4-PLC	\pm																
ANGLES	$\pm 3^\circ$																
<table border="1"> <tr><td>ϕ PLC</td><td>\pm</td></tr> <tr><td>1-PLC</td><td>\pm</td></tr> <tr><td>2-PLC</td><td>\pm</td></tr> <tr><td>3-PLC</td><td>\pm</td></tr> <tr><td>4-PLC</td><td>\pm</td></tr> <tr><td>ANGLES</td><td>$\pm 3^\circ$</td></tr> </table>		ϕ PLC	\pm	1-PLC	\pm	2-PLC	\pm	3-PLC	\pm	4-PLC	\pm	ANGLES	$\pm 3^\circ$	CUSTOMER DRAWING		SCALE	20:1
ϕ PLC	\pm																
1-PLC	\pm																
2-PLC	\pm																
3-PLC	\pm																
4-PLC	\pm																
ANGLES	$\pm 3^\circ$																
				SHEET	1 OF 2												
				REV	A2												

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



40mm MIN. WITHOUT CHARGE SEALED WITH COVER TAPE
 WITH PRODUCT CHARGE 3500 PCS/1REEL
 100mm MIN. WITHOUT CHARGE SEALED WITH COVER TAPE

NOTES:
 1. MATERIAL: P.S CLEAR, 0.4MM THICKNESS.
 2. QUANTITY PER REEL: 3500 PIECES.

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DWN	RAY WANG	13NOV2013	 TE Connectivity			
DIMENSIONS: mm		CHK	WENKE HE	13NOV2013				
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED: ± 0.20		APVD	WENKE HE	13NOV2013				
0.PLC ± 1.PLC ± 2.PLC ± 3.PLC ± 4.PLC ± ANGLES ±3°		PRODUCT SPEC	NAME					
MATERIAL	FINISH	WEIGHT	ONE PIECE BtoB CONNECTOR 6 PINS, 1.6MM PITCH, H1.4, TWO ROWS		RESTRICTED TO			
1	2	-	SIZE	A3	CAGE CODE	00779	DRAWING NO	C-2199170
CUSTOMER DRAWING			SCALE	20:1	SHEET	2	OF	2
					REV	A2		



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.