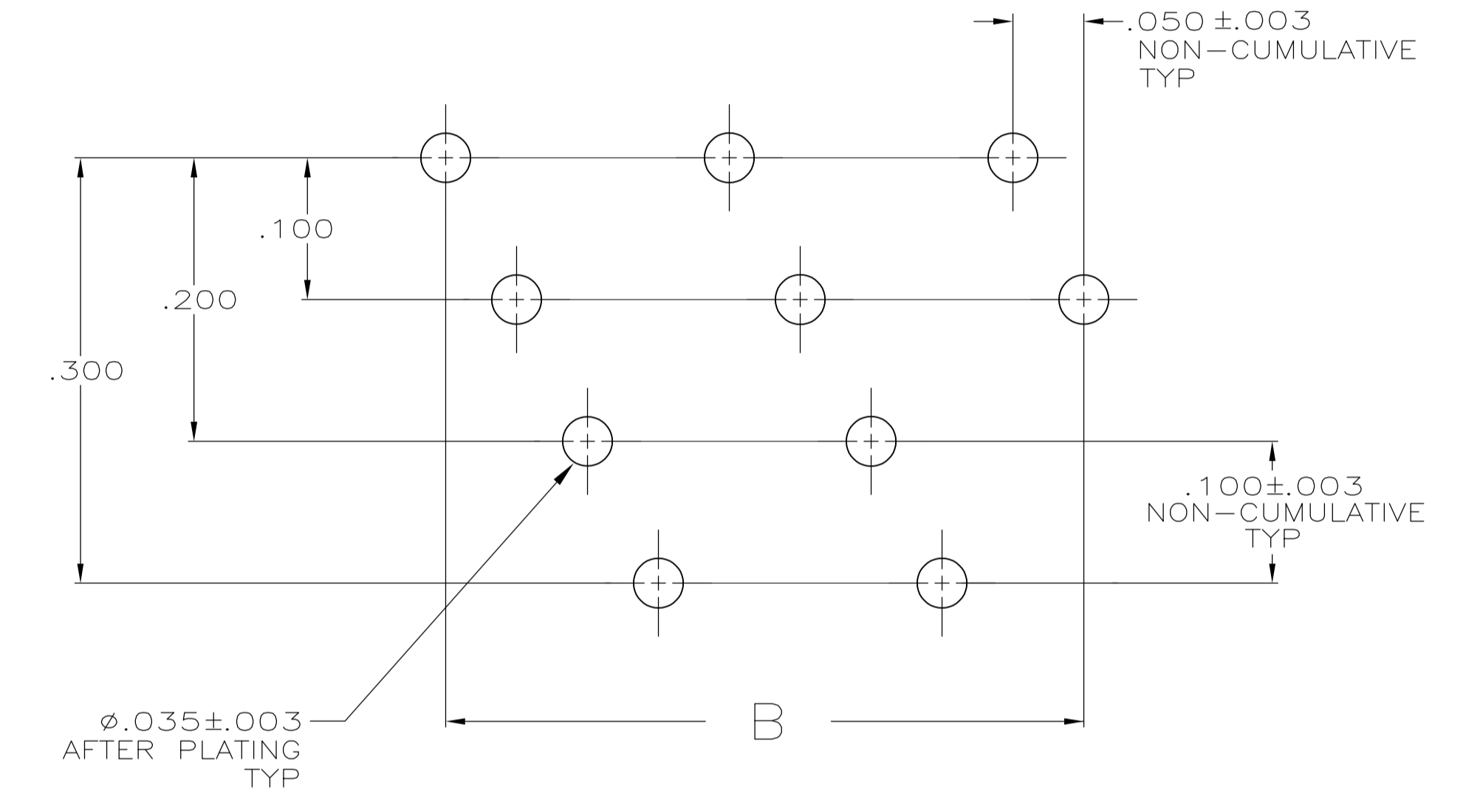
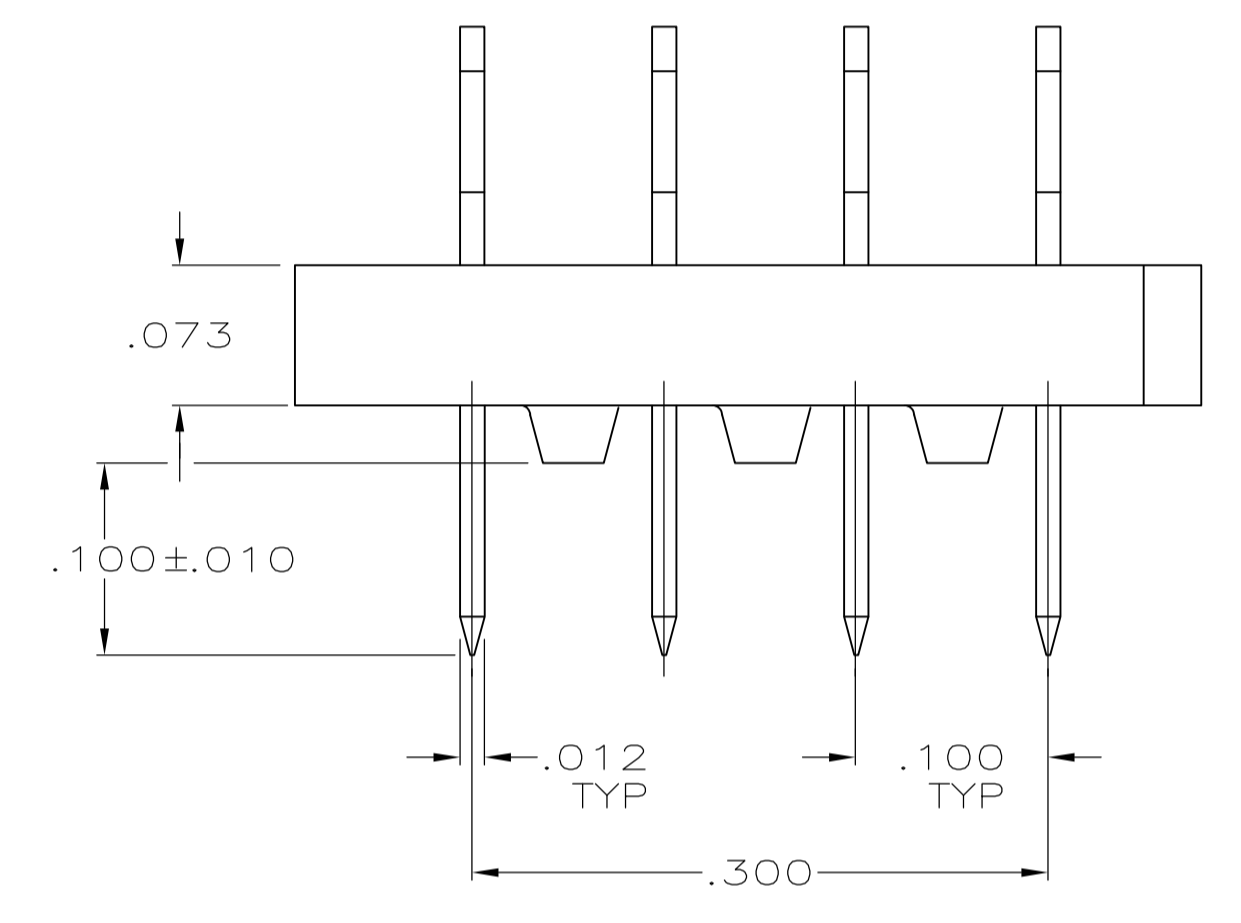
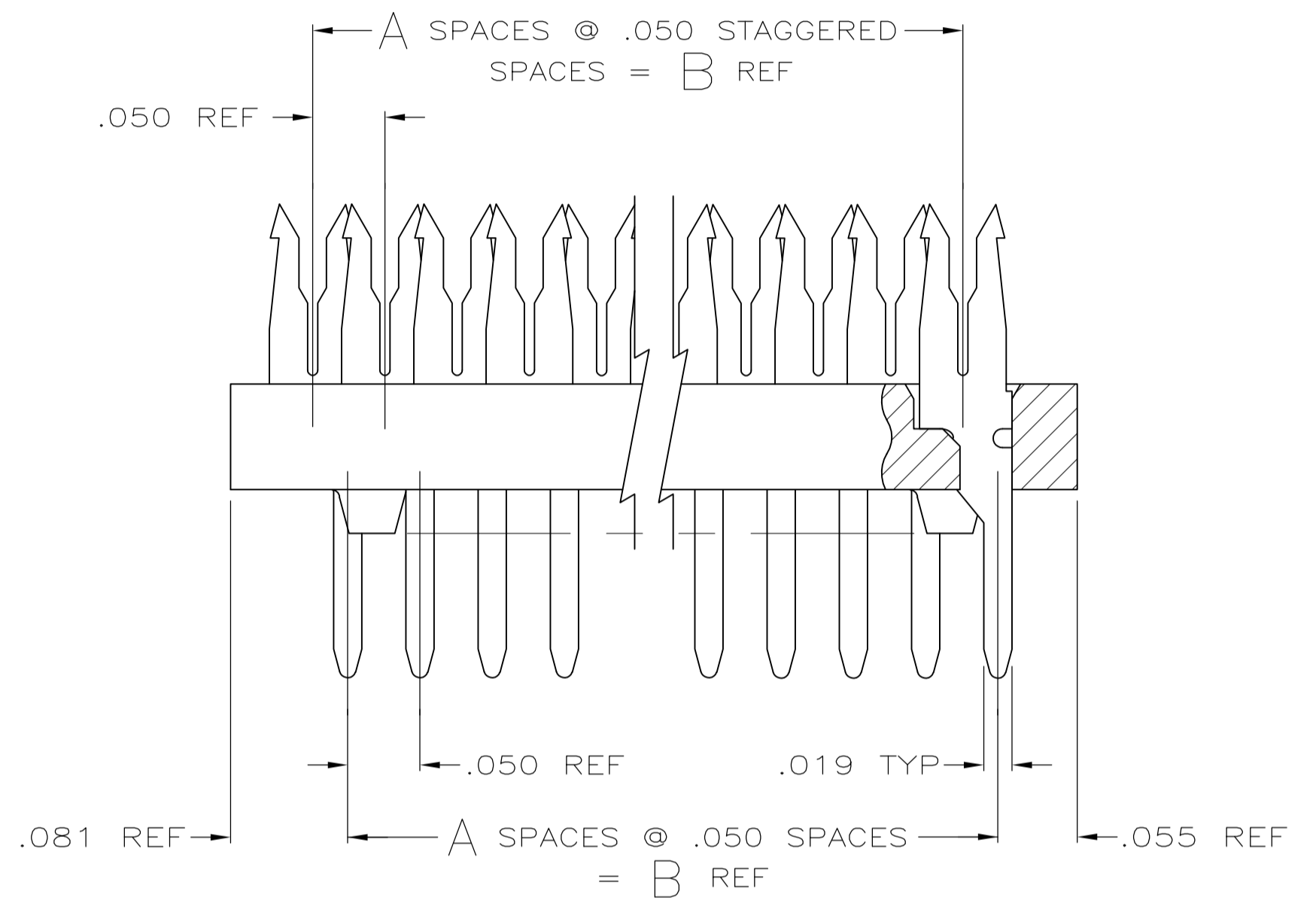
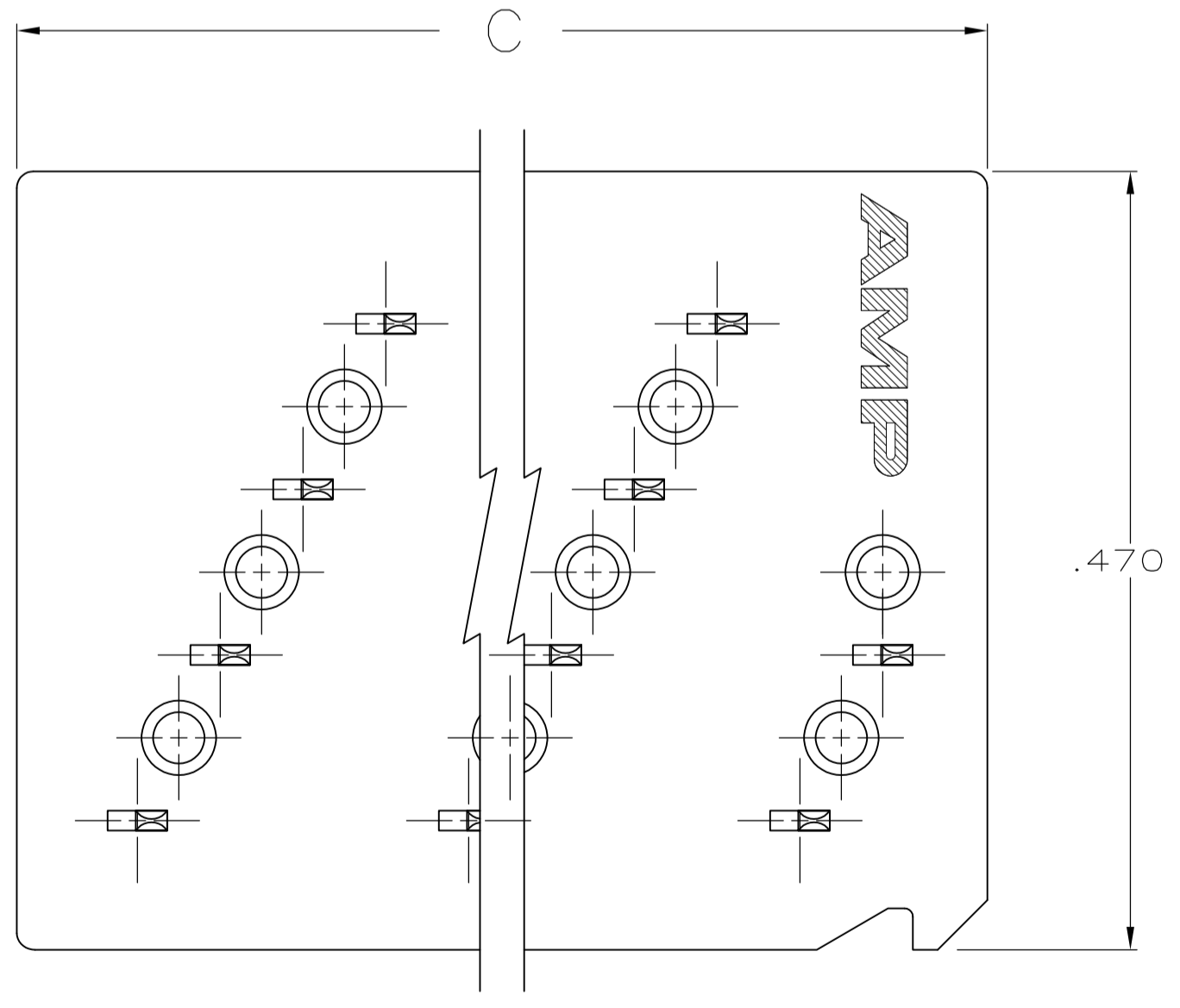


- ALL PARTS ASSEMBLED BY TYCO ELECTRONICS CORP.
- STANDOFFS: POSN 10 (8) STANDOFFS AS SHOWN.
 POSN 14 (11) STANDOFFS, 3 PER DIAGONAL ROW.
 POSN 18 (14) STANDOFFS, 3 PER DIAGONAL ROW.
 POSN 22 (17) STANDOFFS, 3 PER DIAGONAL ROW.
 POSN 26 (20) STANDOFFS, 3 PER DIAGONAL ROW.
 POSN 30 (23) STANDOFFS, 3 PER DIAGONAL ROW.
 POSN 34 (26) STANDOFFS, 3 PER DIAGONAL ROW.
 POSN 38 (29) STANDOFFS, 3 PER DIAGONAL ROW.
 POSN 42 (32) STANDOFFS, 3 PER DIAGONAL ROW.
 POSN 46 (35) STANDOFFS, 3 PER DIAGONAL ROW.
 POSN 50 (38) STANDOFFS, 3 PER DIAGONAL ROW.
 POSN 54 (41) STANDOFFS, 3 PER DIAGONAL ROW.
 POSN 58 (44) STANDOFFS, 3 PER DIAGONAL ROW.

- FLAME RETARDANT, 94 V-0 RATED, GLASS FILLED, NYLON OR POLYESTER, COLOR: BLACK.
- FINISH: BRIGHT TIN-LEAD .000100-.000200 THK OVER NICKEL .000050 MIN THK.
- FINISH: BRIGHT TIN .000100-.000200 THK OVER NICKEL .000050 MIN THK.



RECOMMENDED HOLE LAYOUT



	5	2.586	2.450	49	50	6-111360-1
	5	1.786	1.650	33	34	5-111360-7
	5	1.386	1.250	25	26	5-111360-5
	5	.786	.650	13	14	5-111360-2
	5	.586	.450	9	10	5-111360-1
OBSOLETE	4	2.986	2.850	57	58	1-111360-3
OBSOLETE	4	2.786	2.650	53	54	1-111360-2
	4	2.586	2.450	49	50	1-111360-1
OBSOLETE	4	2.386	2.250	45	46	1-111360-0
OBSOLETE	4	2.186	2.050	41	42	111360-9
OBSOLETE	4	1.986	1.850	37	38	111360-8
	4	1.786	1.650	33	34	111360-7
OBSOLETE	4	1.586	1.450	29	30	111360-6
	4	1.386	1.250	25	26	111360-5
OBSOLETE	4	1.186	1.050	21	22	111360-4
OBSOLETE	4	.986	.850	17	18	111360-3
	4	.786	.650	13	14	111360-2
	4	.586	.450	9	10	111360-1
	FINISH	C	B	A	NO OF POSN	PART NUMBER

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT. DWG: S. WELDON 23-FEB-86
 CHK: W. LENKER 23-FEB-86
 APD: M. VISSELLI 24-FEB-86
 NAME: ASSEMBLY, PADDLEBOARD, SHORT END .100 LONG POSTS, FULL TIN PLATED CONTACTS AMP-LATCH

DIMENSIONS: INCHES. TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:
 0. PLC ± -
 1. PLC ± -
 2. PLC ± -
 3. PLC ± .005
 4. PLC ± -
 ANGLES ± 0°30'

MATERIAL: MOLDED PARTS - 3 CONTACTS PH BRZ PER QQ-B-750
 FINISH: CONTACTS 4

SIZE: A1
 CAGE CODE: 00779
 DRAWING NO: 111360
 WEIGHT: -
 CUSTOMER DRAWING

RESTRICTED TO: -
 SCALE: 10:1
 SHEET: 1 of 1
 REV: G

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