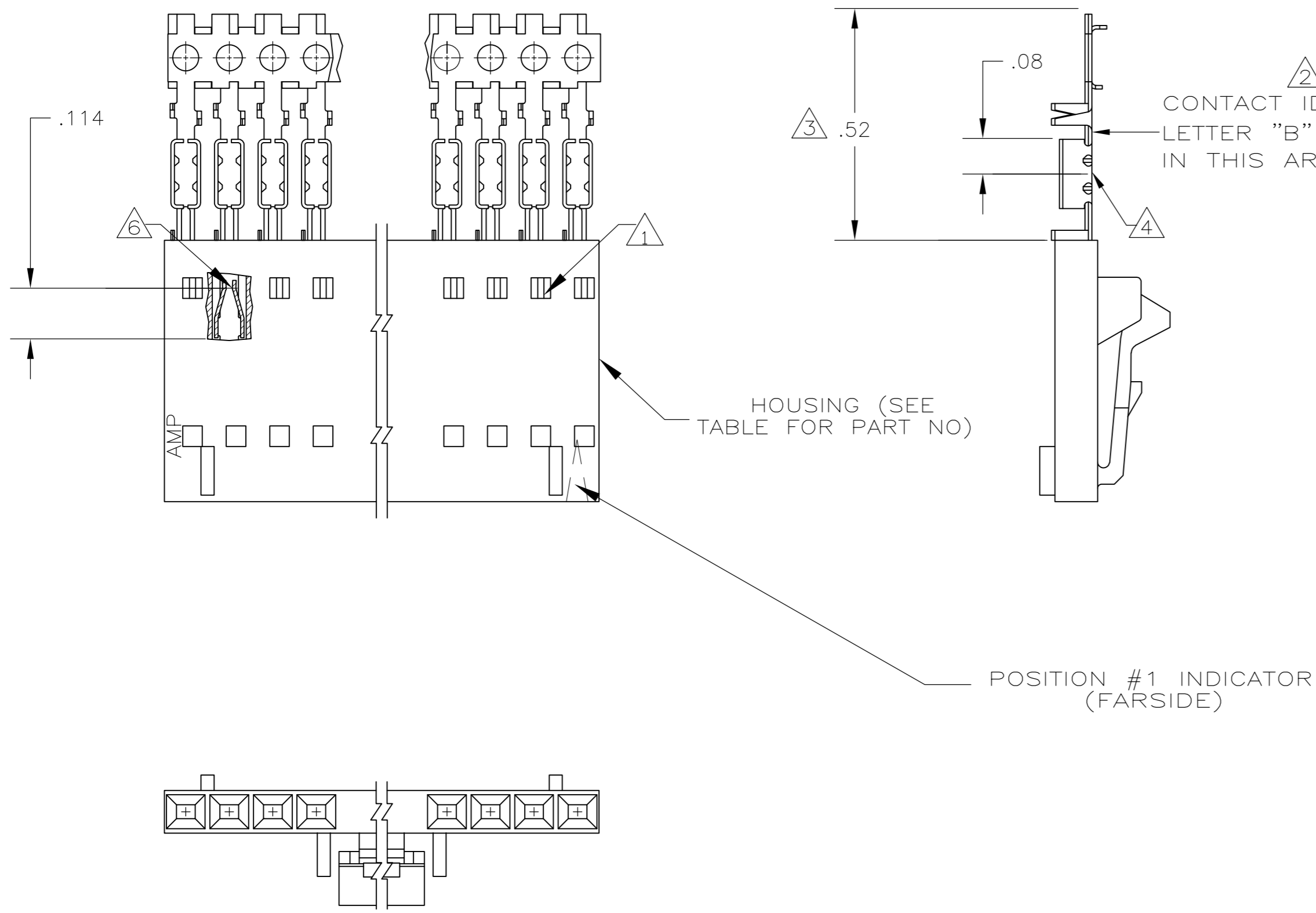


THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. RELEASED FOR PUBLICATION
 © COPYRIGHT - By - ALL RIGHTS RESERVED.

LOC		DIST		REVISIONS			
P	LTR	DESCRIPTION		DATE	DWN	APVD	
	T2	REVISED PER ECO-11-005027		12MAR11	RK	HMR	



CONTACT IDENTIFICATION LETTER "B" (LOCATED IN THIS AREA)

HOUSING (SEE TABLE FOR PART NO)

POSITION #1 INDICATOR (FAR SIDE)

- 1 CONTACTS ARE LATCHED INTO THE PRELOAD WINDOWS
- 2 USE WITH #22-#26 AWG WIRE SIZE, .054/.030 INSULATION DIAMETER, .015 MAXIMUM INSULATION THICKNESS
- 3 THE DIMENSION APPLIES WITH THE FORWARD PRELOAD STOP IN CONTACT WITH THE HOUSING SURFACE
- 4 POINT OF MEASUREMENT FOR PLATING THICKNESS
- 5 FOR STRIP ASSEMBLIES SEE PART NUMBER 103956
- 6 POINT OF MEASUREMENT FOR PLATING THICKNESS (INSIDE BEAMS)
- 7 CONTACTS: .000100-.000200 BRIGHT TIN-LEAD OVER .000050 NICKEL
- 8 .000100-.000200 MATTE TIN OVER .000050 NICKEL
- 9 OBSOLETE PARTS: OBSOLETE CIS STREAMLINING PER D.RENAUD/D.SINISI

9	8	2-104257-4	25	7-103645-4
OBSOLETE	8	2-104257-3	24	7-103645-3
OBSOLETE	8	2-104257-2	23	7-103645-2
OBSOLETE	8	2-104257-1	22	7-103645-1
OBSOLETE	8	2-104257-0	21	7-103645-0
OBSOLETE	8	1-104257-9	20	6-103645-9
OBSOLETE	8	1-104257-8	19	6-103645-8
OBSOLETE	8	1-104257-7	18	6-103645-7
OBSOLETE	8	1-104257-6	17	6-103645-6
OBSOLETE	8	1-104257-5	16	6-103645-5
OBSOLETE	8	1-104257-4	15	6-103645-4
OBSOLETE	8	1-104257-3	14	6-103645-3
OBSOLETE	8	1-104257-2	13	6-103645-2
OBSOLETE	7	2-104257-4	25	2-103645-4
OBSOLETE	7	2-104257-3	24	2-103645-3
OBSOLETE	7	2-104257-2	23	2-103645-2
OBSOLETE	7	2-104257-1	22	2-103645-1
OBSOLETE	7	2-104257-0	21	2-103645-0
OBSOLETE	7	1-104257-9	20	1-103645-9
OBSOLETE	7	1-104257-8	19	1-103645-8
OBSOLETE	7	1-104257-7	18	1-103645-7
OBSOLETE	7	1-104257-6	17	1-103645-6
OBSOLETE	7	1-104257-5	16	1-103645-5
OBSOLETE	7	1-104257-4	15	1-103645-4
OBSOLETE	7	1-104257-3	14	1-103645-3
OBSOLETE	7	1-104257-2	13	1-103645-2

SUPERSEDED BY 1-103956-1	1-104257-1	12	1-103645-1
SUPERSEDED BY 1-103956-0	1-104257-0	11	1-103645-0
SUPERSEDED BY 103956-9	104257-9	10	103645-9
SUPERSEDED BY 103956-8	104257-8	9	103645-8
SUPERSEDED BY 103956-7	104257-7	8	103645-7
SUPERSEDED BY 103956-6	104257-6	7	103645-6
SUPERSEDED BY 103956-5	104257-5	6	103645-5
SUPERSEDED BY 103956-4	104257-4	5	103645-4
SUPERSEDED BY 103956-3	104257-3	4	103645-3
SUPERSEDED BY 103956-2	104257-2	3	103645-2
SUPERSEDED BY 103956-1	104257-1	2	103645-1

PLATING	HOUSING PART NUMBER	NO OF POSN	ASSEMBLY PART NUMBER
---------	---------------------	------------	----------------------

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.

DWN L A MAYER 11-4-86
 CHK P de JONG 11-12-86
 APVD P de JONG 11-12-86

TE Connectivity

RCPT ASSY, AMPMODU MTE, SINGLE, LATCHED & POLARIZED, FOR #22-#26 AWG WIRE SIZE

108-25034
 114-25026

SIZE A2 CAGE CODE 00779 DRAWING NO C=103645

WEIGHT -

CUSTOMER DRAWING SCALE 4:1 SHEET 1 OF 1 REV T2

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