

# Customer Information Sheet

DRAWING No.: D26XX-42

SHEET 2 OF 2

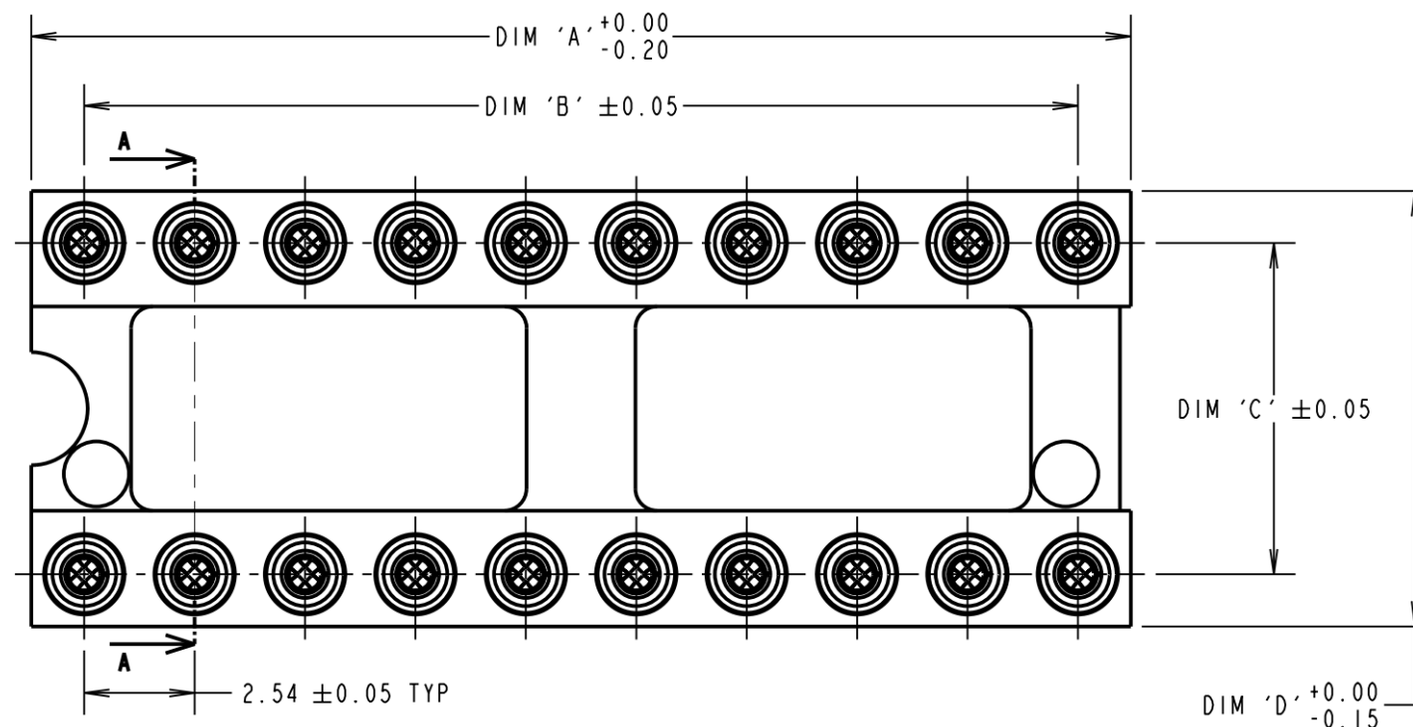
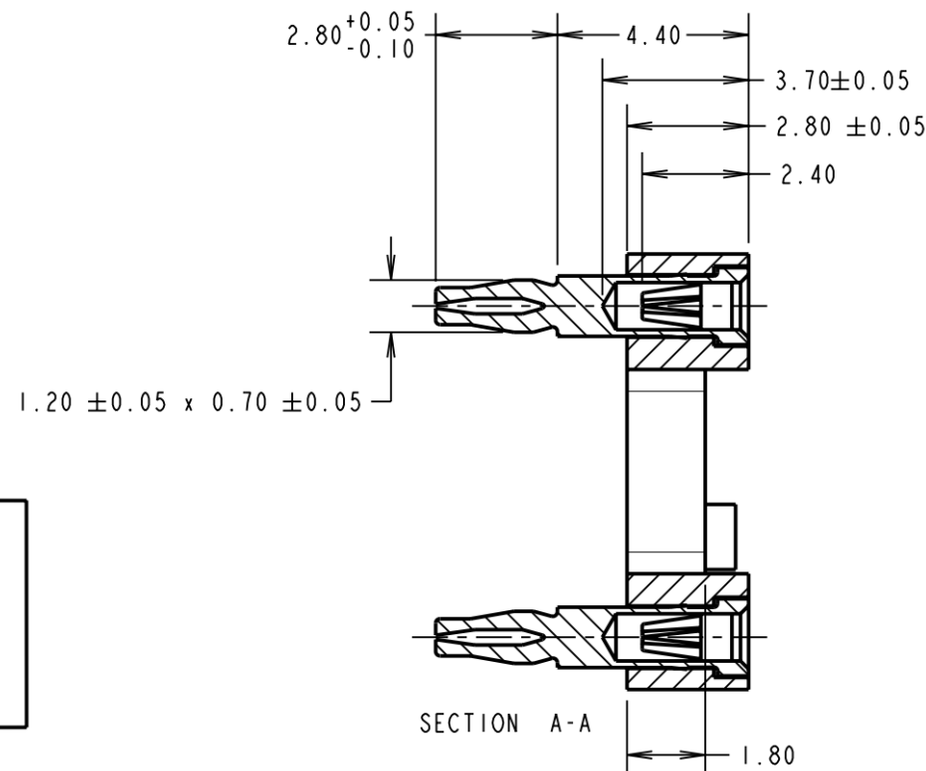
IF IN DOUBT - ASK

(C)

NOT TO SCALE

THIRD ANGLE PROJECTION

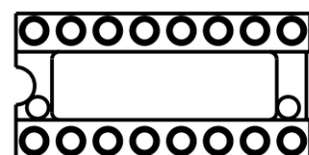
ALL DIMENSIONS IN mm



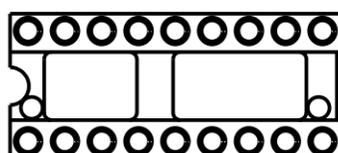
ORDER CODE:  
**D26XX-42**

No. OF WAYS \_\_\_\_\_  
SEE TABLE

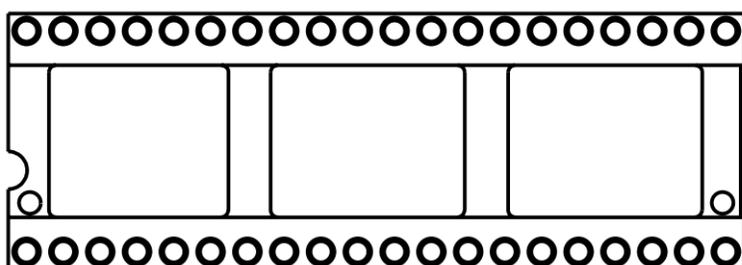
FINISH \_\_\_\_\_  
GOLD CLIP, 100% TIN SHELL



STYLE 1



STYLE 2



STYLE 3

**SPECIFICATION:**  
**MATERIAL:**  
 Moulding = GLASS FILLED PCT, BLACK, UL94V-0  
 CONTACT SHELL = BRASS  
 CONTACT CLIP = BERYLLIUM COPPER  
**FINISH:**  
 CONTACT SHELL = 5µ 100% TIN OVER NICKEL  
 CONTACT CLIP = 0.25µ GOLD OVER NICKEL  
**ELECTRICAL:**  
 CURRENT RATING = 1 AMP  
 VOLTAGE RATING = 100V AC, 150V DC  
 CONTACT RESISTANCE = 10 MILLIOHMS MAX  
 INSULATION RESISTANCE = 10,000 MEGOHMS MIN  
 DIELECTRIC WITHSTANDING = 1000V AC MIN  
**MECHANICAL:**  
 INSERTION FORCE (Ø0.46mm GAUGE) = 3.0N MAX  
 WITHDRAWAL FORCE (Ø0.46mm GAUGE) = 0.3N MIN  
 SOLDERABILITY = 260°C FOR 5 SECONDS  
 DURABILITY = 100 CYCLES  
**ENVIRONMENTAL:**  
 TEMPERATURE RANGE = -55°C TO +125°C  
**PACKING:**  
 TUBE  
 FOR COMPLETE SPECIFICATION, SEE COMPONENT SPECIFICATION C004XX (LATEST ISSUE)

PART No.	No. OF WAYS	STYLE (SEE NOTE 3)	DIM 'A'	DIM 'B'	DIM 'C'	DIM 'D'
D2606-42	6	1	7.60	5.08	7.62	10.02
D2608-42	8	1	10.10	7.62	7.62	10.02
D2614-42	14	1	17.70	15.24	7.62	10.02
D2616-42	16	1	20.30	17.78	7.62	10.02
D2618-42	18	2	22.80	20.32	7.62	10.02
D2620-42	20	2	25.30	22.86	7.62	10.02
D2622-42	22	2	27.80	25.40	10.16	12.56
D2624-42	24	2	30.40	27.94	15.24	17.64
D2628-42	28	2	35.50	33.02	15.24	17.64
D2632-42	32	2	40.60	38.10	15.24	17.64
D2640-42	40	3	50.60	48.26	15.24	17.64

SM	4	04.05.10	10777
NAME	ISS.	DATE	C/NOTE
APPROVED: S. MCCULLAGH			
CHECKED: R. ADDE			
DRAWN: D. BECK			
CUSTOMER REF.:			
ASSEMBLY DRG:			

**NOTES:**

- RECOMMENDED HOLE SIZE = Ø1.09-0.94mm.  
RECOMMENDED BOARD THICKNESS = 1.5 TO 2.0mm.  
RECOMMENDED MATING PIN = Ø0.40 TO 0.56mm
- ALL TOLERANCES ARE ±0.25 UNLESS OTHERWISE STATED.
- STYLE REFERS TO NUMBER OF CENTRE BARS ONLY.

**HARWIN**

HARWIN USA TEL: 603 893 5376 FAX: 603 893 5396 mis@harwin.com	HARWIN Europe (UK) TEL: 023 9231 4545 FAX: 023 9231 4590 mis@harwin.co.uk	HARWIN Asia TEL: +65 6 779 4909 FAX: +65 6 779 3868 mis@harwin.com.sg
--	--	--

THIS DRAWING AND ANY INFORMATION OR DESCRIPTIVE MATTER SET OUT HEREON ARE CONFIDENTIAL AND COPYRIGHT PROPERTY OF THE HARWIN GROUP AND MUST NOT BE DISCLOSED, LOANED, COPIED OR USED FOR MANUFACTURING, TENDERING OR FOR ANY OTHER PURPOSE WITHOUT THEIR WRITTEN PERMISSION.

**TOLERANCES**  
 X = ±1mm  
 X.X = ±0.25mm  
 X.XX = ±0.10mm  
 X.XXX = ±0.01mm  
 ANGLES = ±5°  
 UNLESS STATED

**MATERIAL:**  
SEE ABOVE

**FINISH:** SEE ABOVE

**S/AREA:** mm<sup>2</sup>

**TITLE:** DIL IC SOCKET  
OPEN FRAME, PRESS FIT

**DRAWING NUMBER:** D26XX-42

SHT 2 OF 2

## 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](mailto:info@moschip.ru)

Skype отдела продаж:

moschip.ru

moschip.ru\_4

moschip.ru\_6

moschip.ru\_9