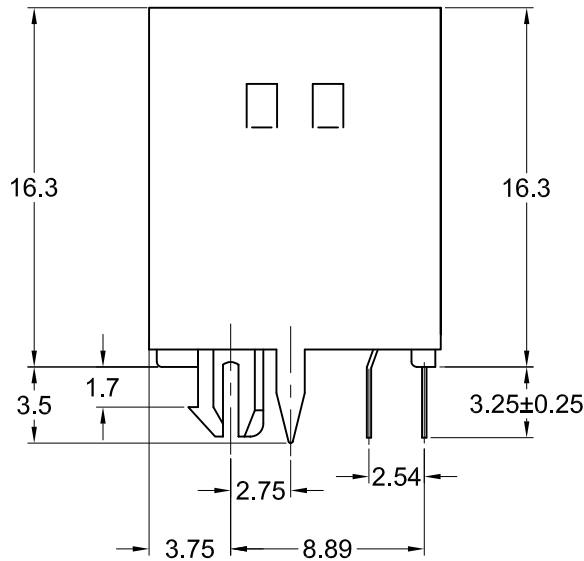
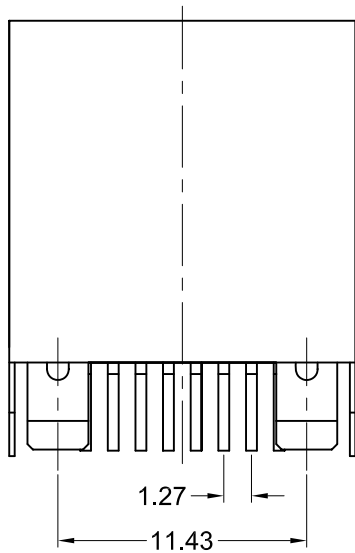


Recommended PCB Layout
(Top View)



Part Number	Contact Area Plating Finish
GDTX-S-88	15u" Gold (standard)
GDTX-S-88-50	50u" Gold (50 option)

Materials and Finish

Housing Material- PBT, 30% Glass-Filled,
UL 94V-0 Rated, Color: Gray

Shield: 0.25mm thick
Copper alloy, Nickel plated

Design meets UL 1863 Sec. 8
Electrical Probe and Sec. 20
Child Finger test requirements

Contact Material- Phosphor Bronze

Contact Plating Options-
Standard: 0.0001" Nickel Underplating,
Selectively Plated Gold Flash
on Contact Area, Tin
on Termination End

50 Option: 0.0001" Nickel Underplating,
Selectively Plated 0.000050"
Gold on Contact Area to
Comply with FCC Requirements
Under No. 47 C.F.R. Part 68,
Subpart F, Tin on termination end

Electrical Characteristics

Current Rating- 1.5 Amps

Voltage Rating- 125V DC

Insulation Resistance- 500 Megohms. min.

Dielectric Withstanding Voltage-
1000V rms, 60Hz For 1 Minute

Contact Resistance- 20 milliohms Max.

Operating Temperature- -40°C to +85°C

Durability Rating- 500 mating cycles min.

Electrical Performance

Category 5 100MHz Bandwidth Performance
Performance meets near end crosstalk (NEXT)
Requirements of -40dB @ 100MHz per
EIA/TIA 568A in applications where UL
Approved Category 5 cable (GA27-3773-1)
is used

Shielded types offer 20dB shielding from
30MHz to 300MHz



Tolerances
X.X ± 0.25
X.XX ± 0.15
Unless Stated Otherwise

REV.	DATE	DESCRIPTION	REV. BY	CHK. BY	DRAWN BY	DATE
A1	05/20/05	New Drawing	R. Aguirre	H. MA	R. Aguirre	05/20/05
A2	3/4/08	ECO #08-030	R. Aguirre	H. MA		
A3	05/12/10	ECO #10-025	S. Vien	H. MA		
A4	10/1/10	ECO #10-076	S. Vien	H. MA		

GDTX-S-88

Vertical Modular Jack, RoHS Compliant

8 position, 8 contacts, Through Hole



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