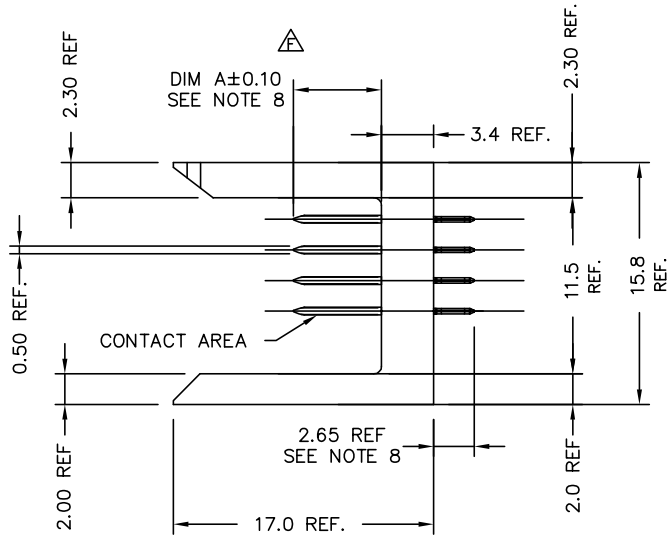
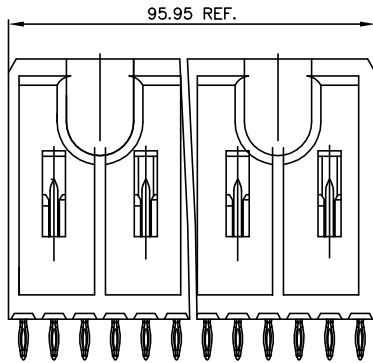
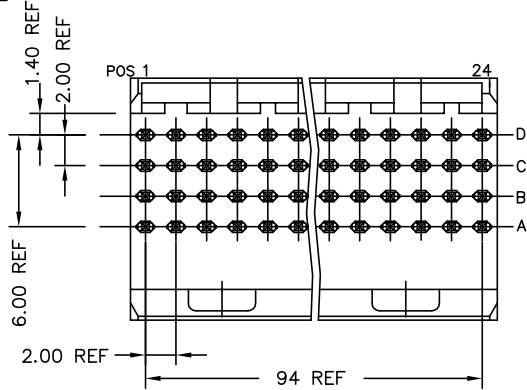


PRODUCT NUMBER
10058266-XY
10058266-XYLF



PLATING IN CONTACT AREA

DASH NUMBER	PERFORMANCE LEVEL	NOTES
-1YY	TELCORDIA CO IEC CLASS 1	-

mat'l. code		surface ASME Y14.5		tolerance ASME Y14.5		projection 		product family METRAL (tm)	
ltr		ecn no		dr		date		tolerances unless otherwise specified	
A		V05-0665		TAB		7/19/05		angles	
B		V05-0738		TAB		8/05/05		linear	
C		V06-0110		JRV		2/3/06		0° ±2°	
D		V06-0601		DCH		2006-06-20		dr	
E		V06-0868		DCH		2006-08-29		engr	
F		D009-0385		TER		2009-12-10		chr	
								appd	
sheet		revision		F		F		F	
index		sheet		1		2		3	
								title	
								MM	
								scale 1:1	
								dwg no	
								sheet 1 of 3	
								size	
								A4	
								type	
								CUSTOMER Drawing	

NOTES:

1. FOR DIM A SEE SHEET 2 AND UP.
2. BODY MATERIAL: LIQUID CRYSTAL
POLYMER 30 % GLASS.
FLAME RETARDANT ACC. UL 94-V0.
3. PIN MATERIAL:
PHOSPHOR BRONZE.
4. PLATING ON PRESS-FIT TAIL:
10058266-XYX IS SnPb
10058266-XYLF IS SN (LEAD FREE)
PLATING ON CONTACT AREA CONFORMS TO PERFORMANCE
LEVEL SHOWN IN TABLE.
5. PRODUCT MARKING:
PART NUMBER DESIGNATION & BATCH I.D.
6. ALL PRODUCTS WITH PART NUMBERS SHOWN IN
SUBSEQUENT TABLES WILL BE PACKAGED IN TUBES.
IF TRAY PACKAGING IS REQUIRED, A SUFFIX "P"
WILL BE ADDED TO THE END OF THE PART NUMBER.
EXAMPLE: XXXXXXXX-XXXP OR XXXXXXXX-XXXPPLF
7. PRODUCT SPECIFICATION GS-12-180, GS-12-184
APPLICATION SPECIFICATION BUS-20-073
8. AFTER INSERTION INTO CIRCUIT BOARD WITH
QUALIFIED TOOL.
9. CURRENT RATING: 1 AMP PER PIN
TEMPERATURE RANGE: -55°C TO +105°C
10. THE PRODUCTS WHERE THE PART NUMBER ENDS IN LF MEET THE
EUROPEAN UNION DIRECTIVES AND OTHER COUNTRY REGULATIONS
AS DESCRIBED IN GS-22-008. PART NUMBERS WITHOUT 'LF' ARE
COMPLIANT EXCEPT FOR Pb.
11. FOR LEAD FREE PART NUMBERS, ADD AN "LF" SUFFIX.
EXAMPLE: 10058266-X01LF
12. ALL PRODUCTS WILL WITHSTAND EXPOSURE TO 260°C FOR 60 SECONDS
IN A CONVECTION, INFRA-RED OR VAPOR PHASE REFLOW OVEN.

A

A

B

B

mat'l. code		surface ASME Y14.5		tolerance ASME Y14.5		projection 		product family METRAL (tm)		
ltr	ecn no	dr	date	tolerances unless otherwise specified						
F				angles	lineal	.X±.3		title		
				0° ±2°		.XX±.13		SIGNAL HEADER		
						.XXX±.051		8 MOD, 4 ROW MINI PRESS FIT		
		dr	T.BRUNGARD	7/19/05			scale 1:1		dwg no	
		enr	J.VOLSTORF	7/19/05			sheet 3 of		size	
		chr	J.VOLSTORF	7/19/05			10058266		A4	
		appd	J.VOLSTORF	7/19/05			type		CUSTOMER Drawing	
sheet	revision									
index	sheet									

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