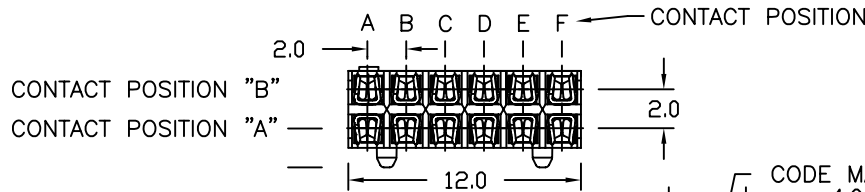
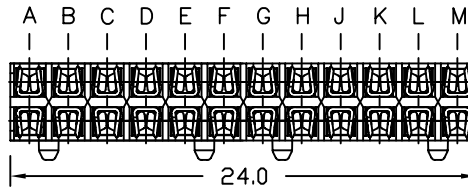
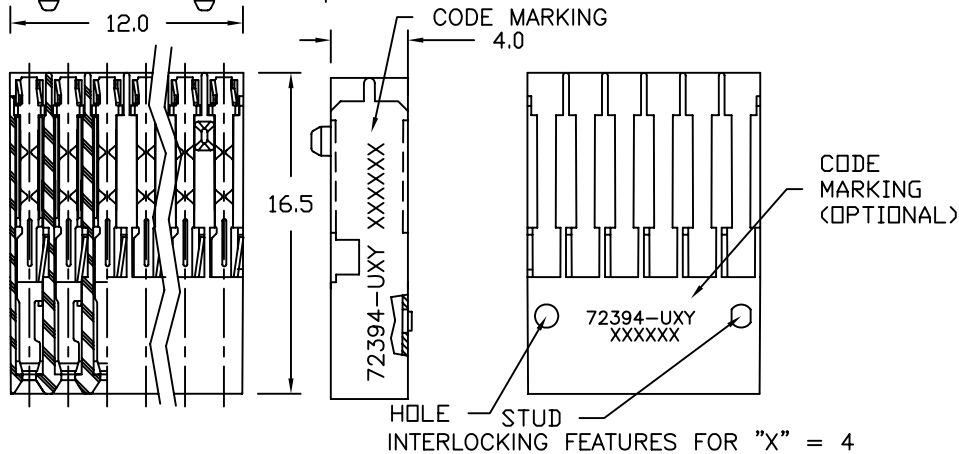


MATERIAL
INSULATORS
GLASS FILLED 612 POLYAMIDE
CONTACTS
PHOSPHOR BRONZE
SOLDER FINISH ON IDC DIMPLES



NOTES:

- SEE APPLICATION SPECIFICATION GS-20-002 FOR INSTRUCTIONS ON WIRE INSERTION AND ASSEMBLY OF COMPONENTS FOR CONNECTORS USING THESE SUB-ASSEMBLIES.
- THE PRODUCTS WHERE THE PART NUMBER ENDS IN LF MEET THE EUROPEAN UNION DIRECTIVES AND OTHER COUNTRY REGULATIONS AS DESCRIBED IN GS-22-008.
- THESE PRODUCTS LISTED ON THIS DRAWING WILL NOT WITHSTAND WAVE SOLDER OR REFLOW OPERATIONS.
- FOR LEAD FREE PART NUMBERS, ADD AN 'LF' SUFFIX. EXAMPLE: 72394-IIIILF.



mat'l. code				surface ASME Y14.5		tolerance ASME Y14.5		projection		product family	
ltr	ecn no	dr	date	tolerances unless otherwise specified		X #3		MM		METRAL ACC	
A	V71561	JRV	11/9/99	angles	line fit	XX #18		1:1		title	
B	V94049	JRV	10/13/99	0° ±2'		XXX ±0.01		scale		CONNECTOR SUB-ASSEM. 4 ROW METRAL UNSHIELDED CABLE CONNECTOR ASSY.	
C	V12562	CGD	10/22/01	appd		J. VOLSTORF		10/13/99		dwg no	
D	V20611	CGD	04/12/02	chr		J. VOLSTORF		10/13/99		sheet 1 of 2	
E	V05-0598	VS	08/10/05	engr		J. VOLSTORF		10/13/99		size	
F	V06-0613	JRV	2006-06-22	chr		J. VOLSTORF		10/13/99		A4	
sheet index		revision sheet		F 1		F 2		FCI		type	
										CUSTOMER Drawing	



ORDERING INFORMATION

ORDER PARTS 72394-UXY1 WHERE
PLATING ON CONTACT TINES.

- U=1 FOR 0.8 um GOLD
- U=2 FOR 2.0 um GOLD
- U=3 FOR 1.3 um GOLD
- U=9 FOR 0.8 um GXT

CONNECTOR SUB-ASSEMBLE SIZE

- X=1 FOR STANDARD 2x6
- X=2 FOR STANDARD 2x12
- X=4 FOR INTERLOCKING 2x6

COPPER WIRE SIZE

- Y=1 FOR 26 TO 24 GAGE
- Y=2 FOR 30 TO 28 GAGE

IDC AREA PLATING SnPb

ORDERING INFORMATION

ORDER PARTS 72394-UXY1LF WHERE
PLATING ON CONTACT TINES.

- U=1 FOR 0.8 um GOLD
- U=2 FOR 2.0 um GOLD
- U=3 FOR 1.3 um GOLD
- U=9 FOR 0.8 um GXT

CONNECTOR SUB-ASSEMBLE SIZE

- X=1 FOR STANDARD 2x6
- X=2 FOR STANDARD 2x12
- X=4 FOR INTERLOCKING 2x6

COPPER WIRE SIZE

- Y=1 FOR 26 TO 24 GAGE
- Y=2 FOR 30 TO 28 GAGE

IDC AREA PLATING Sn (LEAD FREE)

mat'l. code				surface ASME Y14.5 ✓		tolerance ASME Y14.5		projection ⊕		product family METRAL ACC	
ltr	ecm no	dr	date	tolerances unless otherwise specified				MM		title CONNECTOR SUB-ASSEM. 4 ROW METRAL UNSHIELDED CABLE CONNECTOR ASSY.	
F				angles	X ±3		MM		dwg no 72394 sheet 2 of 2 size A4 type CUSTOMER Drawing		
				linear	XX ±.01		scale 1:1				
				dr	J. VOLSTORF	10/13/99					
				engr	J. VOLSTORF	10/13/99					
				chr	J. VOLSTORF	10/13/99					
				appd	J. VOLSTORF	10/13/99					
sheet index	revision sheet										



Компания «ЭлектроПласт» предлагает заключение долгосрочных отношений при поставках импортных электронных компонентов на взаимовыгодных условиях!

Наши преимущества:

- Оперативные поставки широкого спектра электронных компонентов отечественного и импортного производства напрямую от производителей и с крупнейших мировых складов;
- Поставка более 17-ти миллионов наименований электронных компонентов;
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Техническая поддержка проекта, помощь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001;
- Лицензия ФСБ на осуществление работ с использованием сведений, составляющих государственную тайну;
- Поставка специализированных компонентов (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Aeroflex, Peregrine, Syfer, Eurofarad, Texas Instrument, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Помимо этого, одним из направлений компании «ЭлектроПласт» является направление «Источники питания». Мы предлагаем Вам помощь Конструкторского отдела:

- Подбор оптимального решения, техническое обоснование при выборе компонента;
- Подбор аналогов;
- Консультации по применению компонента;
- Поставка образцов и прототипов;
- Техническая поддержка проекта;
- Защита от снятия компонента с производства.



Как с нами связаться

Телефон: 8 (812) 309 58 32 (многоканальный)

Факс: 8 (812) 320-02-42

Электронная почта: org@eplast1.ru

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, дом 2, корпус 4, литера А.