



- 1 MATERIAL: CONNECTOR-NYLON UL94V-2 (BLUE).
 CONTACTS-0.30 [.012] THICK COPPER ALLOY
 0.00076 [.000030] GOLD OR 0.00076[.000030]
 TOTAL GOLD FLASH OVER PALLADIUM NICKEL,
 PER TE CONNECTIVITY'S DISCRETION, IN CONTACT
 AREA WITH MATTE TIN FOR 644043-2
 THRU 1-644043-4, MATTE WHISKER MITIGATED TIN
 FOR 3-644043-2 THRU 4-644043-4 OVER
 NICKEL UNDERPLATE.
- 2 CONTACTS ACCEPT 26 AWG WIRE WITH 1.52 [.060] MAX INSULATION DIAMETER.
- 3 CONTACTS MUST ACCEPT 0.64±0.03 [.025±.001] SQUARE POST AND REMAIN LOCKED IN POSITION.
- 4 IDENTIFICATION NUMBER FOR LAST CIRCUIT MAY NOT APPEAR ON ALL ASSEMBLIES.
- 5 DIMENSIONS IN BRACKETS ARE IN INCHES.
- 6 HOUSING FEATURES ARE: CLOSED END WITH LOCKING RAMP AND WITH POLARIZING TAB.
- 7 OBSOLETE PARTS: OBSOLETE CIS STREAMLINING PER D.RENAUD/D.SINISI
- 8 OBSOLETE PART NUMBER

LEAD FREE	DIM A	NO.OF POSN	ASSEMBLY	LEAD	DIM A	NO.OF POSN	ASSEMBLY
	35.56 [1.400]	14	4-644043-4		35.56 [1.400]	14	8-1-644043-4
33.02 [1.300]	13	4-644043-3	33.02 [1.300]	13	8-1-644043-3		
30.48 [1.200]	12	4-644043-2	30.48 [1.200]	12	8-1-644043-2		
27.94 [1.100]	11	4-644043-1	27.94 [1.100]	11	8-1-644043-1		
25.40 [1.000]	10	4-644043-0	25.40 [1.000]	10	8-1-644043-0		
22.86 [.900]	9	3-644043-9	22.86 [.900]	9	8-644043-9		
20.32 [.800]	8	3-644043-8	20.32 [.800]	8	8-644043-8		
17.78 [.700]	7	3-644043-7	17.78 [.700]	7	8-644043-7		
15.24 [.600]	6	3-644043-6	15.24 [.600]	6	8-644043-6		
12.70 [.500]	5	3-644043-5	12.70 [.500]	5	8-644043-5		
10.16 [.400]	4	3-644043-4	10.16 [.400]	4	8-644043-4		
7.62 [.300]	3	3-644043-3	7.62 [.300]	3	8-644043-3		
5.08 [.200]	2	3-644043-2	5.08 [.200]	2	8-644043-2		

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.

DIMENSIONS: mm [INCHES]	TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:	DIN S. HOOVER 28-DEC-2004	TE Connectivity
0 PLC ±	± 0.13 [.005]	CHK: D. ROSSI 28-DEC-2004	NAME: MTA .100 CONNECTOR ASSEMBLY 26 AWG, STANDARD
1 PLC ±		APPV: D. ROSSI 28-DEC-2004	PRODUCT SPEC: 108-1050
2 PLC ±			APPLICATION SPEC: 114-1019
3 PLC ±			SIZE: A1
4 PLC ±			SCALE: 5:1
ANGLES ±			SHEET 1 OF 1
FINISH			REV F2

MATERIAL: 1 FINISH: 1

CUSTOMER DRAWING SCALE: 5:1 SHEET 1 OF 1 REV F2



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.