



TECHNICAL CHARACTERISTICS :

Female screw locks: steel, tin plated .

Compensating washer: steel , tin plated .

Packaging : per 100 pieces .

Corrosion resistance : 24 hours exposure to salt spray .

PART NUMBER	THREADED A
863001019TLF	UNC 4.40
863001018TLF	M3

NOTE:RoHS INFORMATIONS

- The "LF" products meet European union Directives and other country regulations as described in 65-22-008.
- Plating Sn (pure bright) over copper
- Packaging spec: see 65-14-920

European Views

www.fciconnect.com		surface ISO 1302 ✓	tolerance std ISO 406 ISO 1101	projection ⊕	mm
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED					
Dr	JARRY	2000/09/18	ANGULAR	0.X ±0.1	size A3
Eng	PESSON	2000/09/18	LINEAR	0.XX ±0.1	Scale 10
Chr	LEGARE	2000/09/18	0.XX' ±2'	0.XXX ±0.1	ECN LS09-0006
Appr	LEGARE	2000/09/18	Product family	D-SUB	Spec ref -
FCI		title FEMALE SCREW LOCKS			dwg no C01-8655-1548
		D SUB ACCESSORIES			Rev. E
		catalog no -			CUSTOMER sheet 1 of 1

rev	ecn no	dr	date
B	-	JOU	2003/01/17
C	LS05-0026	MPE	2005/07/08
D	LS06-0097	LGO	2006/07/28
E	LS09-0006	PCR	2009/01/08
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-



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.