



Shell size	$A^{+0.76}_0$	$B^{+0.25}_0$	$C \pm 0.12$	$F \pm 0.12$	$G^{+0.25}_0$	$L^{+0.22}_0$	Part Number
E	30.43	16.21	24.99	10.96	6.05	0.80	86553148TLF
A	38.76	24.54	33.32	10.96	6.05	0.80	86553149TLF
B	52.65	38.25	47.04	10.96	6.05	0.80	86553150TLF
C	68.94	54.71	63.50	10.96	6.05	0.80	86553151TLF

NOTES

- RoHS INFO : The product meets the european directives and others countries regulations as described on the GS-47-0004
- The product isn't intended to be exposed to a manufacturing solder process
- Plating : Sn pure bright over copper
- Packaging spec : see GS-14-920

spec ref	-	dr	A Parrenin	2013/04/04	projection	mm	size	A3	scale	2:1
tolerance std	ISO 406 ISO 1101	eng	A Parrenin	2013/05/16			ecn no	ELX-B-14776-1		
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED		chr	Laurent Mulin	2013/05/16			product family	D-Sub	rel level	Released
surface	ISO 1302	appr	Gert Dreesbeke	2013/05/16			dwg no	C01-8655-1657	rev	D
	linear	0.X	±0.3		SOCKET METAL CAPS		cat. no. - Product - Customer Drw	sheet 1 of 1		
		0.XX	±0.10		D SUB ACCESSORIES					
	angular	0°	±2°		www.fci.com					



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.