

4

3

2

1

THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. RELEASED FOR PUBLICATION - N/A .
 © COPYRIGHT N/A BY TYCO ELECTRONICS CORPORATION. ALL RIGHTS RESERVED.

LOC	DIST	REVISIONS					
DF	S0	P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD
		0		REV PER 0H14-0191-05	05-05	AA	DE

PART NO.	DIM A	DIM B	DIM C	TERMINAL PLATING	SIZE
5849587-9	1.812 [46.0]	1.937 [49.2]	.312 [7.9]	△	LGH-3
1-5849587-1	1.437 [36.5]	1.562 [39.7]	.468 [11.9]	△	LGH-2
1-5849587-9	1.125 [28.6]	1.250 [31.7]	.312 [7.9]	△	LGH-3

△ TIN PLATED .0001 [0.0025] MIN THK PER ASTM-B-545.
 2. LGH-2 RECEPTACLE TO MATE WITH AMP LGH-2 LEAD ASSEMBLY.
 3. LGH-3 RECEPTACLE TO MATE WITH AMP LGH-3 LEAD ASSEMBLY.

Technical drawing of a molded receptacle. Dimensions and tolerances are as follows:
 Dimension B: $\begin{matrix} +.008 \\ -.005 \\ [+0.20] \\ [-0.13] \end{matrix}$
 Dimension A: (unlabeled)
 Dimension C: $\begin{matrix} \phi .06 [1.5] \\ \phi C \end{matrix}$
 Thread: 3/4-16 UNF
 Thread length: .500 [12.7] MIN FULL THD
 Outer diameter: $\begin{matrix} \phi .753 [19.12] \\ \phi .748 [19.00] \end{matrix}$

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DWN A.H.ANDERSON 18-MAY-05	Tyco Electronics Corporation Harrisburg, Pa 17105-3608	
DIMENSIONS: INCHES		CHK D. EABY 18-MAY-05	NAME MOLDED RECEPTACLE LGH-2 , LGH-3	
		APVD D. EABY 18-MAY-05	SIZE A2	CAGE CODE 00779
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED: 0 PLC ± - 1 PLC ± - 2 PLC ± .04[1.0] 3 PLC ± .015[0.38] 4 PLC ± - ANGLES ± - FINISH -		PRODUCT SPEC -	DRAWING NO C=5849587	RESTRICTED TO -
MATERIAL -		APPLICATION SPEC -	WEIGHT -	SCALE 4:1
CUSTOMER DRAWING			SHEET 1 OF 1	REV 0

AMP 1471-9 REV 31MAR2000

5849587



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.