

4

3

2

1

THIS DRAWING IS UNPUBLISHED.

RELEASED FOR PUBLICATION

© COPYRIGHT BY TYCO ELECTRONICS CORPORATION. ALL RIGHTS RESERVED.

LOC	DIST	REVISIONS					
		P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD
J	—	B		REVISED ECR-06-025841	02NOV'06	J.S	N.Y

注記:

1. 一般公差: $\pm 0.3, \pm 3^\circ$
 2. かん合相手製品型番: TABLE参照
 3. 適用コンタクト型番: 177917-X(AWG#20-#16)
 177916-X(AWG#26-#22)
 4. 適用ダブルロックプレート型番: X-316061-X
 5. 適用パネル厚: 0.8~2.0 (FIG.1参照)
 6. 金属パネルの場合、コネクタ取付方向を
 パンチ加工方向にしてください
 7. プラスチックパネルの場合、穴端部にRなき様
 御配慮下さい

NOTES:

1. GENERAL TOLERANCE: $\pm 0.3, \pm 3^\circ$
 2. MATING CONN. P/N: SEE TABLE
 3. APPLICABLE CONTACT P/N: 177917-X(AWG#20-#16)
 177916-X(AWG#26-#22)
 4. APPLICABLE DOUBLE LOCK PLATE P/N: X-316061-X
 5. APPLICABLE PANEL THICKNESS: 0.8~2.0 (SEE FIG.1)
 6. INSERT CONN. FROM PRESS DIRECTION SIDE FOR METAL PANEL.
 7. EDGE OF THICKNESS WAY MUST NOT ROUND FOR MOLDED
 PANEL.

FIG 1. パネル取付穴寸法
 FIG 1. RECOMMENDED PANEL OPENING DIMENSION

断面A-A
 SECT A-A

X-179861-X	自然色 NATURAL	4	1903486-1
かん合相手型番 MATING CONN. P/N	色調 COLOR	極数 POS	型番 PART NUMBER

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.

DIMENSIONS:
単位: 概
mm

MATERIAL
材料 6/6NYLON
(UL94V-0)TOLERANCES UNLESS
OTHERWISE SPECIFIED:
一般公差

0 PLC	±
1 PLC	±
2 PLC	±
3 PLC	±
4 PLC	±
ANGLES	±

FINISH
仕上

DWN 27SEP2006

CHK 27SEP2006

APVD 27SEP2006

PRODUCT SPEC

APPLICATION SPEC

WEIGHT

CUSTOMER DRAWING

DWN 27SEP2006

CHK 27SEP2006

APVD 27SEP2006

PRODUCT SPEC

APPLICATION SPEC

WEIGHT

DWN 27SEP2006

CHK 27SEP2006

APVD 27SEP2006

PRODUCT SPEC

APPLICATION SPEC

WEIGHT

CUSTOMER DRAWING

DWN 27SEP2006

CHK 27SEP2006

APVD 27SEP2006

PRODUCT SPEC

APPLICATION SPEC

WEIGHT

DWN 27SEP2006

CHK 27SEP2006

APVD 27SEP2006

PRODUCT SPEC

APPLICATION SPEC

WEIGHT

CUSTOMER DRAWING

DWN 27SEP2006

CHK 27SEP2006

APVD 27SEP2006

PRODUCT SPEC

APPLICATION SPEC

WEIGHT

DWN 27SEP2006

CHK 27SEP2006

APVD 27SEP2006

PRODUCT SPEC

APPLICATION SPEC

WEIGHT

CUSTOMER DRAWING

DWN 27SEP2006

CHK 27SEP2006

APVD 27SEP2006

PRODUCT SPEC

APPLICATION SPEC

WEIGHT

AMP 1470-19 REV 31MAR2000



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.