


LOC	DIST	REVISIONS					
		P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD
-	-	-	-	SEE SHEET 1	-	-	-

- ① PRELIMINARY PART NUMBER.
- ② CIRCUITS LOADED: ALL
- ③ CIRCUITS LOADED: 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19.
- ④ CIRCUITS LOADED: 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 10, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19.
- ⑤ CIRCUITS LOADED: 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19.
- ⑥ CIRCUITS LOADED: 1, 2, 3, 4, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 16, 17, 18, 19.
- ⑦ CIRCUITS LOADED: 1, 2, 3, 4, 7, 8, 9, 11, 12, 13, 16, 17, 18, 19.
- ⑧ CIRCUITS LOADED: 1, 2, 3, 4, 7, 8, 10, 12, 13, 16, 17, 18, 19.
- ⑨ CIRCUITS LOADED: 1, 2, 3, 4, 7, 8, 12, 13, 16, 17, 18, 19.

WHITE	⑨	12	BREAKAWAY	30°	①1-1445772-6
BLACK	⑨	12	POSITIVE	0°	①1-1445772-5
WHITE	⑧	13	BREAKAWAY	30°	①1-1445772-4
BLACK	⑧	13	POSITIVE	0°	①1-1445772-3
WHITE	⑦	14	BREAKAWAY	30°	①1-1445772-2
BLACK	⑦	14	POSITIVE	0°	①1-1445772-1
WHITE	⑥	15	BREAKAWAY	30°	①1-1445772-0
BLACK	⑥	15	POSITIVE	0°	①1445772-09
WHITE	⑤	16	BREAKAWAY	30°	①1445772-08
BLACK	⑤	16	POSITIVE	0°	①1445772-07
WHITE	④	17	BREAKAWAY	30°	①1445772-06
BLACK	④	17	POSITIVE	0°	①1445772-05
WHITE	③	18	BREAKAWAY	30°	①1445772-04
BLACK	③	18	POSITIVE	0°	①1445772-03
WHITE	②	19	BREAKAWAY	30°	①1445772-02
BLACK	②	19	POSITIVE	0°	①1445772-01

HOUSING COLOR	CIRCUITS LOADED	QTY	LATCH	A REF	PART NUMBER
<small>TYPE SPECIFICATIONS & CONTROLLED DOCUMENT FOR TYCO ELECTRONICS CORPORATION TYPE SPECIFICATIONS & CONTROLLED DOCUMENT FOR TYCO ELECTRONICS CORPORATION TYPE SPECIFICATIONS & CONTROLLED DOCUMENT FOR TYCO ELECTRONICS CORPORATION</small>					
DIMENSIONS: mm 		TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED: 0 PLC ±- 1 PLC ±- 2 PLC ±0.13 3 PLC ±- 4 PLC ±- ANGLES ±-		DWN 23AUG2001 SHANE WILES CDR 23AUG2001 G DOUITY APVD - PRODUCT SPEC APPLICATION SPEC WEIGHT - FINISH - CUSTOMER DRAWING	
MATERIAL - FINISH -		NAME ASSEMBLY, RECEPTACLE, VERTICLE, FREE HANGING, SCREW MACHINE, SOLDER TAIL, 19 POSITION, MICRO CPC		Tyco Electronics Harrisburg, PA 17105-3608 SIZE CAGE CODE DRAWING NO A2 00779 C-1445772 RESTRICTED TO	
SCALE 5:1 SHEET 2 OF 2 REV 7			SCALE 5:1 SHEET 2 OF 2 REV 7		

LOC	DIST	REVISIONS					
		P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD
-	-	4		REVISED	14MAY03	BH	KD
		5		ADDED 'B'. A REF. 30° WAS 10°	5-28-03	GD	KD
		6		REVISED	3-16-04	GD	KD
		7		ADDED P/N'S, NOTES, HOUSING COLOR, SHEET 2.	4-06-04		

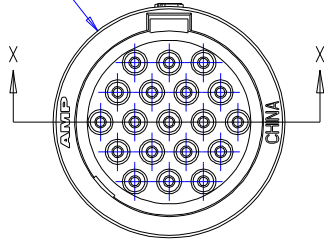
LATCH IDENTIFIER
 B-BREAKAWAY LATCH
 BREAKAWAY VERSION ONLY,
 MAY BE ORIENTED
 IN ANY DIRECTION

ALIGNMENT
 INDICATORS

MATERIAL: THERMOPLASTIC, COLOR-SEE TABLE

HOUSING, QTY-1

Ø 13.5 ± 0.1



6.25 ± 0.25

6.63
REF

12.25 ± 0.36

2.1 ± 0.5
19 PLC

4, 2 PLC

3, 4 PLC

2, 6 PLC

1, 4 PLC

Ø 1.09 ± 0.03
Ø 0.1 M

Ø 0.85 ± 0.05
Ø 0.13 M
19 PLC

4.75

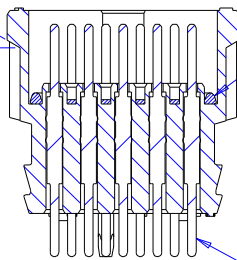
1.73, 8 PLC

3.46, 6 PLC

SUGGESTED PRINTED CIRCUIT
 BOARD LAYOUT

SEAL, INTERFACIAL, QTY-1
 MATERIAL: SILICONE, COLOR-RED

A REF



CONTACT, SOLDER TAIL, QTY-19
 MATERIAL: BRASS
 FINISH: GOLD OVER NICKEL

**THIS PRODUCT HAS NOT COMPLETED
 VALIDATION TESTING**

SECTION X-X

<small>THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT FOR TYCO ELECTRONICS CORPORATION IT IS SUBJECT TO CHANGE AND FOR CONTROL BY THE ELECTRONIC ORGANIZATION SHOULD BE CONTACTED FOR THE LATEST REVISION.</small>		DWN: 23AUG2001 SHANE WIESE CWR: 23AUG2001 G. DOUITY	Tyco Electronics Harrisburg, PA 17105-3608
DIMENSIONS: mm	TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED: 0 PLC ± 1 PLC ± 2 PLC ±0.13 3 PLC ± 4 PLC ± ANGLES ±	NAME: ASSEMBLY, RECEPTACLE, VERTICLE, FREE HANGING, SCREW MACHINE, SOLDER TAIL, 19 POSITION, MICRO CPC PRODUCT SPEC APPLICATION SPEC	SIZE: A2 CAGE CODE: 00779 DRAWING NO: C-1445772 RESTRICTED TO: -
MATERIAL	FINISH	WEIGHT	SCALE: 5:1 SHEET 1 OF 2 REV 7
SEE CALLOUT	SEE CALLOUT	CUSTOMER DRAWING	



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.