

4

3

2

1

THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. RELEASED FOR PUBLICATION
 © COPYRIGHT - By - ALL RIGHTS RESERVED.

LOC	DIST	REVISIONS			
P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD
GP	00	A1	REVISED PER ECO-11-004835	11MAR11	RK HMR

OPENING FOR CABLE
(SEE DASH NO FOR DIA)

2.090 ± .015

SIZE IDENT LETTER
LOCATED INSIDE CABLE CLAMP
SEE TABLE

#4-40 FILH STEEL SCREW
& HEX NUT
2 EA REQD $\triangle 3$

1.920 ± .015

1.852

.680 ± .015

CABLE CLAMP
MATERIAL: THERMOPLASTIC
FINISH: BRIGHT NICKEL OVER
BRIGHT COPPER

#4-40 FILH SCREW,
STEEL
2 REQD $\triangle 3$

.640 ± .015

- ALL PARTS PACKAGED UNASSEMBLED.
- THIS KIT CONSISTS OF 2 STRAIN RELIEF HALVES, 2 #4-40 SCREWS, 2 #4-40 NUTS & 2 #4-40 MOUNTING SCREWS.

$\triangle 3$ ZINC PLATED .000200-.000400 THICK,
CLEAR CHROMATE COATING.

	D	.280	5745833-9
	G	.350	5745833-7
	K	.430	5745833-5
OBSOLETE	M	.480	5745833-3
	P	.530	5745833-1
	SIZE IDENT LETTER	CABLE DIA	PART NO.

**COPYRIGHT 2005
 TE CONNECTIVITY CORP
 ALL RIGHTS RESERVED**

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DWN	D. HENNY	8-13-05	 TE Connectivity																	
DIMENSIONS: INCHES		CHK	C. ROHDE	8-13-05																		
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:		APVD	M. WALMSLEY	8-13-05																		
<table border="1"> <tbody> <tr> <td>0 PLC</td> <td>±</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>1 PLC</td> <td>±</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>2 PLC</td> <td>±</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>3 PLC</td> <td>±</td> <td>.005</td> </tr> <tr> <td>4 PLC</td> <td>±</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>ANGLES</td> <td>±</td> <td>-</td> </tr> </tbody> </table>		0 PLC	±	-		1 PLC	±	-	2 PLC	±	-	3 PLC	±	.005	4 PLC	±	-	ANGLES	±	-	NAME	CABLE CLAMP KIT, SIZE 3, 25 POSN, 180 DEG, AMPLIMITE SERIES, PLATED PLASTIC
0 PLC	±	-																				
1 PLC	±	-																				
2 PLC	±	-																				
3 PLC	±	.005																				
4 PLC	±	-																				
ANGLES	±	-																				
MATERIAL: SEE CALLOUTS		FINISH	SEE CALLOUTS		SIZE	CAGE CODE	DRAWING NO	RESTRICTED TO														
MATERIAL: SEE CALLOUTS		FINISH	SEE CALLOUTS		A2	00779	C=5745833	-														
MATERIAL: SEE CALLOUTS		FINISH	SEE CALLOUTS		CUSTOMER DRAWING		SCALE	1:1														
MATERIAL: SEE CALLOUTS		FINISH	SEE CALLOUTS		SHEET		1 of 1	REV														
MATERIAL: SEE CALLOUTS		FINISH	SEE CALLOUTS		SCALE		1:1	A1														

1471-9 (3/11)

5745833



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.