

THIS DRAWING IS UNPUBLISHED.

RELEASED FOR PUBLICATION

20

© COPYRIGHT 20 BY - ALL RIGHTS RESERVED.

LOC	DIST
-	-

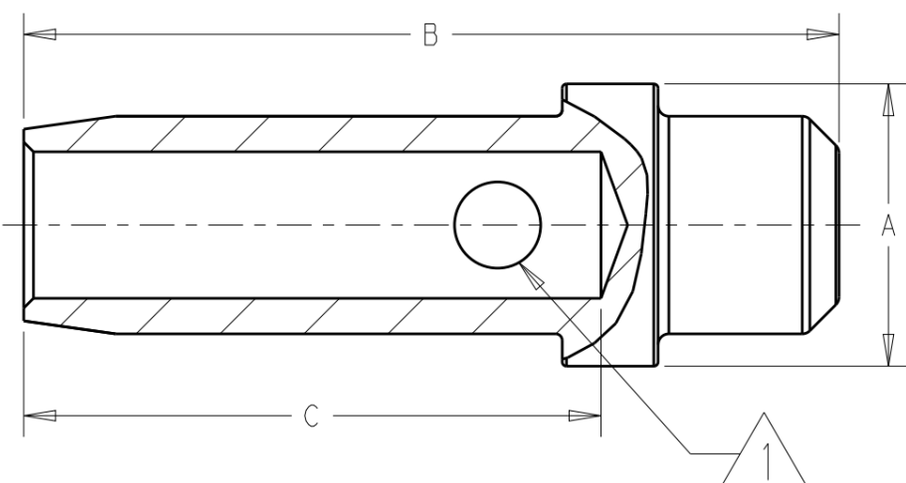
REVISIONS					
P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD
	B	REVISED (3) PER E.O. 62683	691006	-	DAB
	C	REVISED PER E.O. A12333	920131	-	JP
	D	REVISED PER ECR-13-016042	131028	G.S.	RC
	E	REVISED PER ECO-14-000052	140102	MD	JF

PROPERTY OF TE CONNECTIVITY
 THIS INFORMATION IS CONFIDENTIAL AND PROPRIETARY TO TYCO ELECTRONICS CORPORATION AND ITS WORLDWIDE SUBSIDIARIES AND AFFILIATES (TE). IT MAY NOT BE DISCLOSED TO ANYONE, OTHER THAN TE PERSONNEL, WITHOUT AUTHORIZATION FROM TE (www.TE.com).

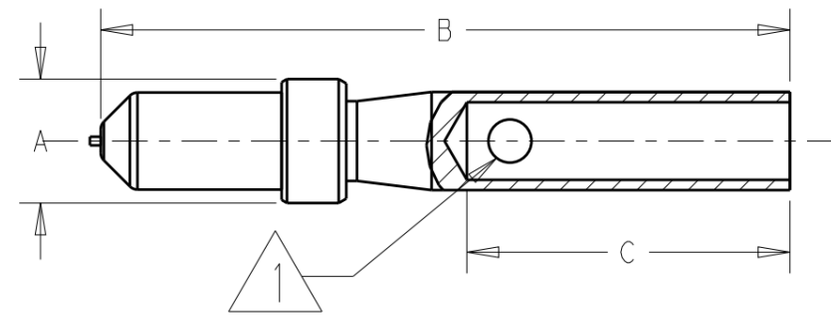
PART NUMBER	SIZE	WIRE RANGE	SEALING RANGE		A ±.010	B ±.010	C MIN	INSERT AND EXTRACT TOOL NUMBER	CRIMP TOOL
			MIN. O.D.	MAX. O.D.					
100060-56	22	26-24-22	.033	.054	.058	.321	.146	M15570-22-1	MH800 WITH POSITIONER K127
1841-1-5616	16	20-18-16	.068	.103	.132	.378	.250	M15570-16	M22520/1-01
1841-1-5612	12	14-12	.106	.158	.188	.418	.250	M15570-12	M22520/1-01
1841-5-5608	8	8	.127	.203	.252	.465	.300	M15515-103	20399

(E)
(D1)
(D2)

SIZE	APPROX. WT. PER CONTACT IN LBS.
22	.0002
16	.0008
12	.0018
8	.0031



SIZE: 16, 12, 8



SIZE: 22 ONLY

- NOTES:
- 4. FINISH - GOLD PLATE PER MIL-G-45204 TYPE II, CLASS 1.
 - 3. CONTACT MATERIAL - COPPER ALLOY
 - 2. SEE "GENERAL DESCRIPTION" FOR ELECTRICAL AND MATERIAL SPECIFICATION
 - 1. WIRE INSPECTION HOLE (ONE WALL ONLY)

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DWN J.P.	681025														
DIMENSIONS: INCHES		CHK B.L.	681122														
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:		APVD AR	131028	NAME CONTACTS, TERMINAL JUNCTION SIZE: 22, 16, 12, AND 8 ENVELOPE													
<table border="0"> <tr> <td>0 PLC</td> <td>±.</td> </tr> <tr> <td>1 PLC</td> <td>±0.1</td> </tr> <tr> <td>2 PLC</td> <td>±0.01</td> </tr> <tr> <td>3 PLC</td> <td>±0.002</td> </tr> <tr> <td>4 PLC</td> <td>±0.0005</td> </tr> <tr> <td>ANGLES</td> <td>±</td> </tr> </table>		0 PLC	±.	1 PLC	±0.1	2 PLC	±0.01	3 PLC	±0.002	4 PLC	±0.0005	ANGLES	±	PRODUCT SPEC -		SIZE A3	
0 PLC	±.																
1 PLC	±0.1																
2 PLC	±0.01																
3 PLC	±0.002																
4 PLC	±0.0005																
ANGLES	±																
MATERIAL 3.		APPLICATION SPEC -		CAGE CODE -													
FINISH 4.		WEIGHT -		DRAWING NO G-61800_DEUTSCH													
Customer Drawing				RESTRICTED TO -	SCALE 9:1												
				SHEET 1	OF 1												
				REV E													



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.