

THIS DRAWING IS UNPUBLISHED.

RELEASED FOR PUBLICATION

20

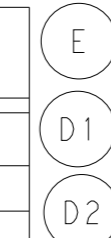
(C) COPYRIGHT 20 BY -

ALL RIGHTS RESERVED.

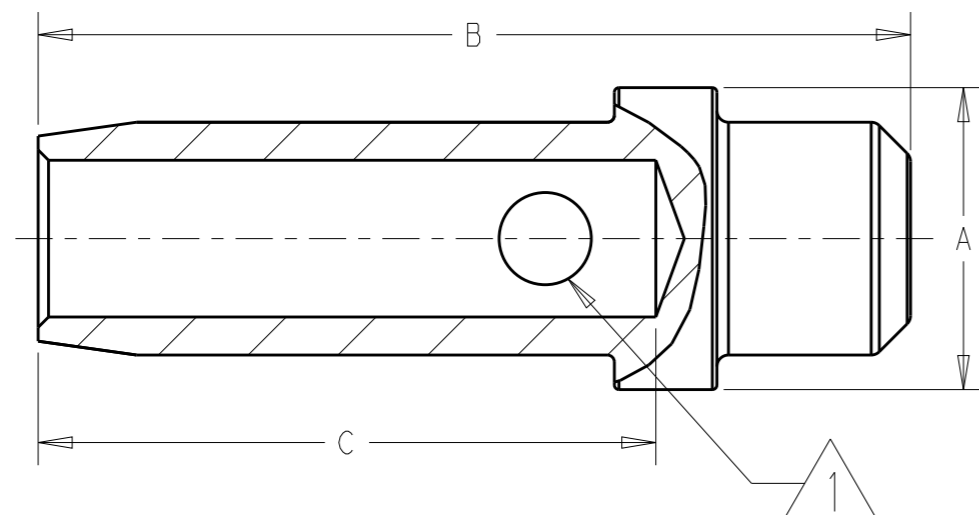
**PROPERTY OF TE CONNECTIVITY**THIS INFORMATION IS CONFIDENTIAL AND PROPRIETARY TO TYCO ELECTRONICS CORPORATION  
AND ITS WORLDWIDE SUBSIDIARIES AND AFFILIATES (TE). IT MAY NOT BE DISCLOSED TO  
ANYONE, OTHER THAN TE PERSONNEL, WITHOUT AUTHORIZATION FROM TE ([www.TE.com](http://www.TE.com)).

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

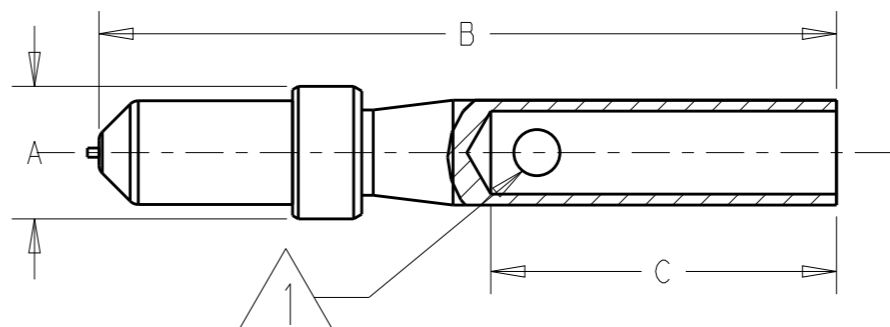
PART NUMBER	SIZE	WIRE RANGE	SEALING RANGE		A ±.010	B ±.010	C MIN	INSERT AND EXTRACT TOOL NUMBER	CRIMP TOOL
			MIN. O.D.	MAX. O.D.					
100060-56	22	26-24-22	.033	.054	.058	.321	.146	M15570-22-1	MH800 WITH POSITIONER K127
1841-1-5616	16	20-18-16	.068	.103	.132	.378	.250	M15570-16	M22520/1-01
1841-1-5612	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



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



SIZE: 16, 12, 8



SIZE: 22 ONLY

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)

NOTES:

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DWN J.P. 681025	 TE Connectivity
DIMENSIONS: INCHES		CHK B.L. 681122	
		APVD AR 131028	
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:		PRODUCT SPEC -	
0 PLC ± 1 PLC ±.1 2 PLC ±.01 3 PLC ±.002 4 PLC ±.0005 ANGLES ±		APPLICATION SPEC -	
MATERIAL	FINISH	WEIGHT	RESTRICTED TO
3.	4.	-	
Customer Drawing			SCALE 9:1 SHEET 1 OF 1 REV E

**Данный компонент на территории Российской Федерации****Вы можете приобрести в компании MosChip.**

Для оперативного оформления запроса Вам необходимо перейти по данной ссылке:

<http://moschip.ru/get-element>

Вы можете разместить у нас заказ для любого Вашего проекта, будь то серийное производство или разработка единичного прибора.

В нашем ассортименте представлены ведущие мировые производители активных и пассивных электронных компонентов.

Нашей специализацией является поставка электронной компонентной базы двойного назначения, продукции таких производителей как XILINX, Intel (ex.ALTERA), Vicor, Microchip, Texas Instruments, Analog Devices, Mini-Circuits, Amphenol, Glenair.

Сотрудничество с глобальными дистрибуторами электронных компонентов, предоставляет возможность заказывать и получать с международных складов практически любой перечень компонентов в оптимальные для Вас сроки.

На всех этапах разработки и производства наши партнеры могут получить квалифицированную поддержку опытных инженеров.

Система менеджмента качества компании отвечает требованиям в соответствии с ГОСТ Р ИСО 9001, ГОСТ Р В 0015-002 и ЭС РД 009

**Офис по работе с юридическими лицами:**

105318, г.Москва, ул.Щербаковская д.3, офис 1107, 1118, ДЦ «Щербаковский»

Телефон: +7 495 668-12-70 (многоканальный)

Факс: +7 495 668-12-70 (доб.304)

E-mail: [info@moschip.ru](mailto:info@moschip.ru)

Skype отдела продаж:

moschip.ru  
moschip.ru\_4

moschip.ru\_6  
moschip.ru\_9