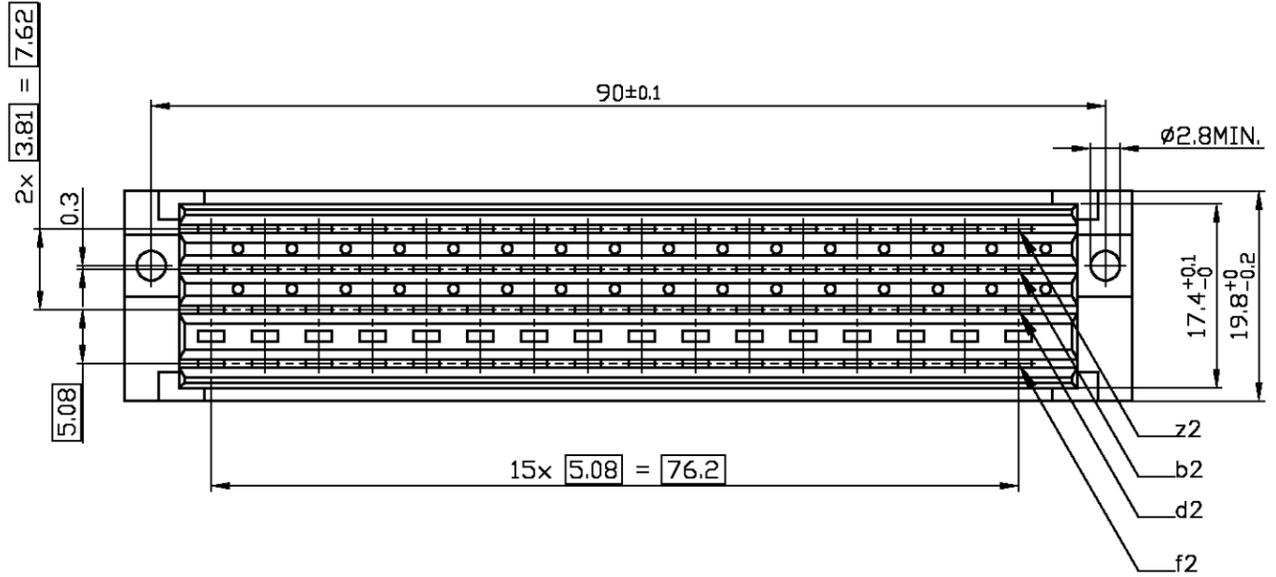


THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. RELEASED FOR PUBLICATION
 © COPYRIGHT BY TYCO ELECTRONICS CORPORATION. ALL RIGHTS RESERVED.

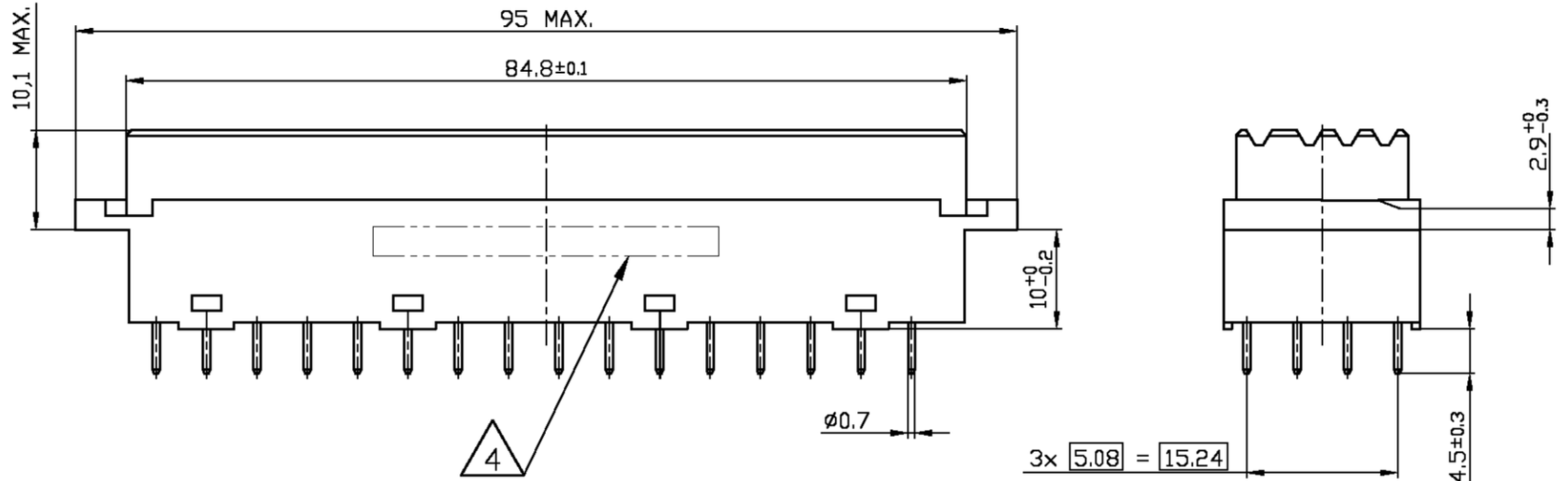
LOC	DIST	REVISIONS			
P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD
H	-	A	FIRST ISSUE	19DEC2007	JvH BM

P/N	PERF.LVL	CONTACT ASSIGNMENT												POS			
		1				2				3							
8-1393755-3 1393756-5	1 2	z	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	64
		b	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	
		d	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	
		f	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	
+ CONTACT																	



NOTES:

- HOUSING: GLASS FILLED THERMOPLASTIC UL 94 V-0 RATED; GREY
 - CONTACTS: COPPER ALLOY
 - PLATING: CONTACT AREA: PERFORMANCE LEVEL 1 OR 2 (SEE TABLE) ACCORDING TO DIN 41612 AND EN 60603-2, TYPE G
SOLDERING AREA: 3-7µm TIN OVER 0,8µm NICKEL
- ⚠ CONNECTOR IS PRINTED WITH PARTNUMBER AND DATECODE



THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DWN	J.van Hoek	19DEC2007	Tyco Electronics Corporation 's-Hertogenbosch, Nederland
DIMENSIONS: mm		CHK	B.Mooij	19DEC2007	
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:		APVD	J.Broeksteeg	19DEC2007	NAME
0 PLC ± - 1 PLC ± - 2 PLC ± - 3 PLC ± - 4 PLC ± - ANGLES ± -		PRODUCT SPEC		EUROCARD FEMALE CONNECTOR TYPE G 64 POS. STRAIGHT	
MATERIAL		FINISH		WEIGHT	RESTRICTED TO
-		-		-	-
CUSTOMER DRAWING			SIZE	A3	CAGE CODE
			DRAWING NO	C-8-1393755-3	
			SCALE	1:1	SHEET
			1 OF 1		REV
					A

[连接器](#) > [PCB 连接器](#) > [背板连接器](#) > [Eurocard 连接器](#)



连接器和壳体类型: **母端**

连接器系统: **板对板**

端接柱体和尾部长度: 4.5 mm [.177 in]

Number of Positions: **64**

中心线 (间距) : 5.08 mm [.2 in]

产品特性

产品类型特性

连接器和壳体类型	母端
连接器系统	板对板
Sealable	否
连接器和端子端接到	印刷电路板
DIN 尺寸	标准
DIN 级别	II

结构特性

Number of Positions	64
行数	4
PCB 安装方向	垂直
列数	16
装载行	Z, B, D, F
信号位置数量	64

端接特性

端接柱体和尾部长度	4.5 mm[.177 in]
-----------	-----------------

机械附件

连接器安装类型	板安装
---------	-----

壳体特性

中心线 (间距)	5.08 mm[.2 in]
----------	----------------

尺寸

Row-to-Row Spacing	3.81 mm, 5.08 mm[.15 in][.2 in]
--------------------	---------------------------------

使用环境

工组温度范围	-55 – 105 °C[-67 – 221 °F]
--------	----------------------------

操作/应用

电路应用	Signal
------	--------

产品合规性

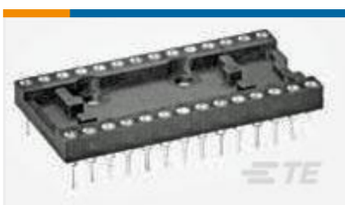
如需合规文档，请访问 [TE 官网产品页面](#)。>

欧盟RoHS指令2011/65/EU	符合
欧盟ELV指令2000/53/EC	符合
中国电器电子产品有害物质限制使用管理办法 (China RoHS 2, 工业和信息化部携七部委2016年第32号令)	没有超出阈值的受限材料
欧盟REACH法规(EC) No. 1907/2006	欧洲化学品管理局最新发布的SvHCs候选清单: 2019年7月 (201) SvHCs候选清单的声明更新至: 2019年7月 (201) 不含REACH SVHC
欧盟REACH法规(EC) No. 1907/2006	欧洲化学品管理局最新发布的SvHCs候选清单: 2019年7月 (201) SvHCs候选清单的声明更新至: 2019年7月 (201)
卤素含量	低卤素 - 每种均质材料的 Br、Cl、F、I < 900 ppm。也不含 BFR/CFR/PVC
焊接工艺能力	不适合采用焊接工艺

产品合规免责声明

此信息基于对供应商的合理调查以及TE对供应商提供的信息的现有认知。此信息可能发生变化。经TE确认符合欧盟RoHS的产品编号，产品均质材料中铅、六价铬、汞、PBB、PBDE、DEHP、BBP、DBP和DIBP的最大浓度不超过0.1%，镉的最大浓度不超过0.01%或符合指令2011/65/EU(RoHS2)及其修订指令规定的豁免。根据2011/65/EU指令要求电子电气产品需要进行CE标识。元器件产品通常无需进行CE标识。经TE确认符合欧盟ELV指令的产品编号，产品均质材料中，铅、六价铬和汞的最大浓度不超过0.1%，镉的最大浓度不超过0.01%（按重量计算），或符合指令2000/53/EC(ELV)附录中规定的豁免。关于欧盟REACH法规，TE目前提供的物品中高度关注物质含量(SVHC)信息是基于欧洲化学品管理局(ECHA)“物品中物质的要求指南”(2011年4月第2版)，在最终产品中高度关注物质含量按重量计算不超过0.1%。TE注意到欧洲法院在2015年9月10日的裁定(也被称为O5A: Once An Article Always An Article)，对于“复杂物品”，高度关注物质含量阈值标准适用于产品本身以及组成产品的单个物品。TE已经基于新的ECHA“物品中物质的要求指南”(2017年6月第4版)完成对O5A规则的评估，并将相应更新REACH的声明。

客户还购买了



TE 系列/零件编号2-1437536-6
520-AG11D-ES=SOCKET ASSEMBLY



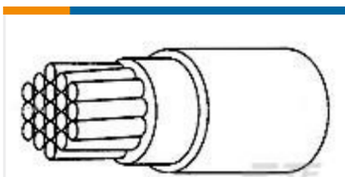
TE 系列/零件编号1437538-4
828-AG11D=SOCKET ASSY



TE 系列/零件编号3-1437538-0
840-AG11D=SOCKET ASSY



TE 系列/零件编号7-1393252-8
W67-X2Q50-30=M6/M7/M9/W6/W7



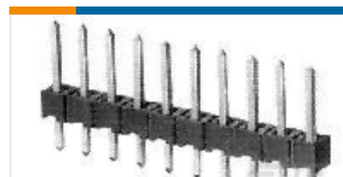
TE 系列/零件编号6679793001
100G0111-1.20-0



TE 系列/零件编号1825190-5
DIP Shunt,6 pos



TE 系列/零件编号5-828296-0
50P MOD 2 STIFT LEI



TE 系列/零件编号3-102972-0
30 MODII HDR SRST B/A .100CL



TE 系列/零件编号6-292227-5
1.5 MINI CT SGL H SMT W BOSS 1



TE 系列/零件编号7-1393252-5
W67-X2Q50-10=M6/M7/M9/W6/W7

文档

产品图纸

1393756

英文版本