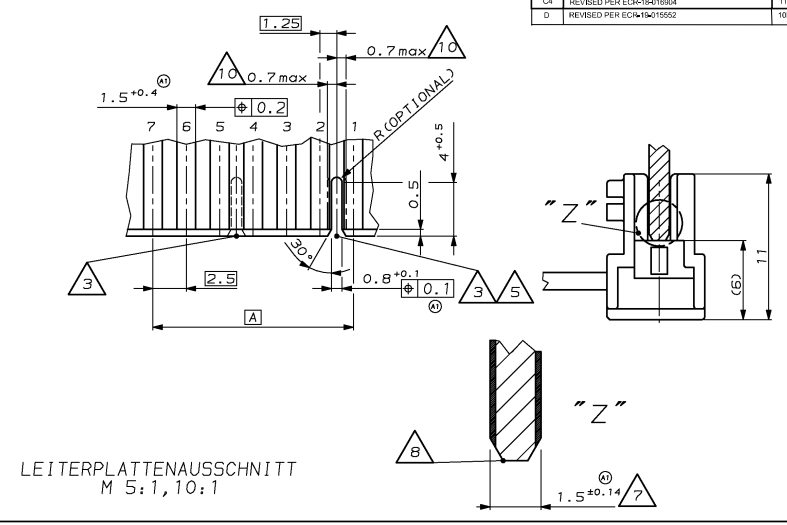


NICHT VERMASSE KANTEN
 SIND NICHT HABSTÄBLICH

ÄNDERUNGEN DIE DEM TECH-
 NISCHEN FORTSCHRITT DIENEN,
 BEHALTEN WIR UNS VOR

REV.	ÄNDERUNG	DATUM	NAME
C	NEUERSTELLUNG	18.4.96	ATZMANN
C1	DGB II, Farbe gelb, 1-3 hinzu	30.05.96	KUDOLPH
C2	PCB Ausschuss angepasst	11.12.96	Körscher
C3	BENENNUNG, NOTE 2 UND 7, PCB GEÄNDERT	27.01.99	BSS200
C4	REVISED PER ECR-18018004	11NOV2018	BDK/DC
D	REVISED PER ECR18015652	10DEC2019	KDFL



LEITERPLATTENAUSCHNITT
 M 5:1, 10:1

AS SHOWN
 WIE GEZEICHNET 2-966930-7

- △ PBT GF, UL94-V0 & GWEPT 750 NO-FLAME
- △ PBT GF
- ▽ VERRINGERUNG DER LEITERBAHNBREITE BEIDERSEITS DES KODIERSCHLITZES MÖGLICH.
 REDUCE OF WIDTH OF PAD IN SLOT AREA LIKE SHOWN IS POSSIBLE.
- △ 10
- △ KAMMER NR.
 CAVITY NO.
- △ 9
- △ LEITERPLATTE VORZUGSWEISE ANGEFAST
 PCB PREFERABLY CHAMFERED
- △ 8
- △ LEITERPLATTENDICKE 1,5±0,14 (BASISMATERIAL INCL. KUPFERKASCHIERUNG, EIN- ODER DOPPELSEITIG)
 PCB THICKNESS, 1,5 ±0,14 (BASE MATERIAL INCL. COPPER CLADDING, SINGLE OR DOUBLE SIDED)
- △ 7
- X ... Kammer mit Kontakt bestückt
 o ... Kammer ohne Kontakt
 x ... CAVITY LOADED WITH CONTACT
 o ... CAVITY WITHOUT CONTACT
- △ 6

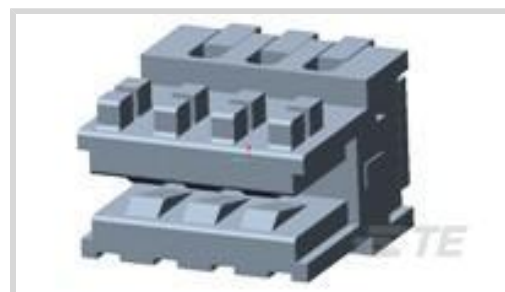
- △ 5 KODIERUNG ZWISCHEN KAMMER NR.
 KEYING BETWEEN CAVITY NO.
- △ 4 SCHNITTBEREICH DURCH HERSTELLUNGSPROZÉß
 CUTTING AREA FROM PRODUCING PROCESS
- △ 3 SCHLITZ FÜR KODIERUNG
 SLOT FOR KEYING.
- △ 2 DRAHTGRÖßENBEREICH DGB II (7xø0,25=0,35mm²)
 WIRE RANGE DGB II (7xø0,25=0,35 mm²)
 SIEHE VERARBEITUNGSANWEISUNG 114-18049
 SEE APPLICATION SPECIFICATION 114-18049
- △ 1 KODIERRIPPEN, SCHNEIDEN AUF DER VERARBEITUNGSMASCHINE MÖGLICH.
 KEYING RIBS, CUTTING WITH THE TERMINATION MACHINE POSSIBLE.

OBSOLETE	1+2	4+5	7	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32
OBSOLETE		X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
		X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X

SIEHE TABELLE		2	-	KONTAKT	CuSn	VORVERZINNT				
SEE TABLE		1	-	FEDERLEISTENGEHÄUSE	PBTP	NATUR				
BESTELL-NR.	POS.	STÖCK	BENENNUNG EINZELTEIL	WERKSTOFF	OBERFLÄCHE FARBE	NICHT TOLERIERTE MASSE ± 1"	FORMAT ± 1"	ZEICHNUNG-NR.	966 930	
REV.	18.4.96	ATZMANN	SCHAUBELT	18.4.96	HABSTAR	10,1	REACT	1	VON 1	REV. D



连接器 > PCB 连接器 > 卡边缘连接器 > 标准边缘连接器



连接器系统: 线到板

Number of Positions: 3

中心线 (间距) : 2.5 mm [.098 in]

线缆端接方法: 刺破式压接 (IDC)

行数: 1

产品特性

产品类型特性

连接器系统	线到板
连接器和壳体类型	母端
连接器和端子端接到	印刷电路板

结构特性

卡进入方式	侧
绝缘位移插槽数	3
与线缆类型兼容	分离式导线
Number of Positions	3
行数	1
连接器端子负载状态	满载
PCB 安装方向	直角

电气特征

工作电压	250 V
------	-------

接触件特性

壳体内部的端子定位力	不带
端子类型	插座
端子接合区域电镀材料厚度	5 – 12 μm
端子接触部电镀材料	锡
PCB 端子端接区域电镀材料	锡

端子基材	铜锡
------	----

端子额定电流 (最大值)	2 A
--------------	-----

端接特性

线缆端接方法	刺破式压接 (IDC)
--------	-------------

机械附件

接合对准类型	键控
--------	----

接合固定	带有
------	----

接合对准	带有
------	----

PCB 安装对准	不带
----------	----

面板安装特性	不带
--------	----

PCB 安装固定	不带
----------	----

连接器安装类型	电缆安装 (自由悬挂)
---------	-------------

壳体特性

壳体入口配置	两端开口
--------	------

中心线 (间距)	2.5 mm [.098 in]
----------	------------------

壳体颜色	土黄色
------	-----

外壳材料	PBTP
------	------

尺寸

卡槽深度	5 mm
------	------

连接器高度	7.35 mm
-------	---------

PCB 厚度 (建议)	1.5 mm [.059 in]
-------------	------------------

Accepts Wire Insulation Diameter Range	1.2 – 1.4 mm [.047 – .055 in]
--	-------------------------------

Wire Size	.35 mm ²
-----------	---------------------

使用环境

工组温度范围	-40 – 110 °C [-40 – 230 °F]
--------	-----------------------------

操作/应用

电路应用	Signal
------	--------

包装特性

封装方法	盒
------	---

封装数量	4480
------	------

产品合规性

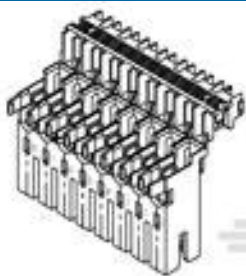
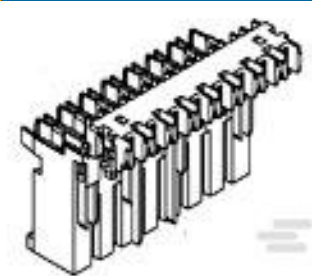
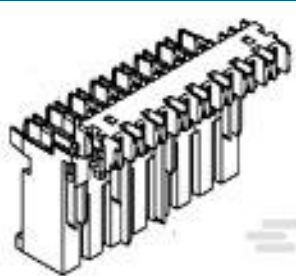

如需合规文档，请访问 [TE 官网产品页面](#)。>

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: 2018年1月（181） 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: 2018年1月（181）
卤素含量	非低卤素 - 包含 Br 或 Cl > 900 ppm。
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

 <p>TE 系列/零件编号1-282052-1 AMP MONO-SHAPE P.C.B.CONN12P.</p>	 <p>TE 系列/零件编号1-284338-2 AMP MONO-SHAPE 2 POS TAB CONN</p>	 <p>TE 系列/零件编号1-293004-7 MONO SHAPE TAB CONNECTOR 7 POSITION ASSY</p>	 <p>TE 系列/零件编号2-1939758-4 REC HSG 4POS Y-KEY</p>
---	---	--	---



文档

产品图纸

DUOPLUG2,5 FEMALE CONNECTOR 3P

英文版本

机构认证

机构批件

英文版本