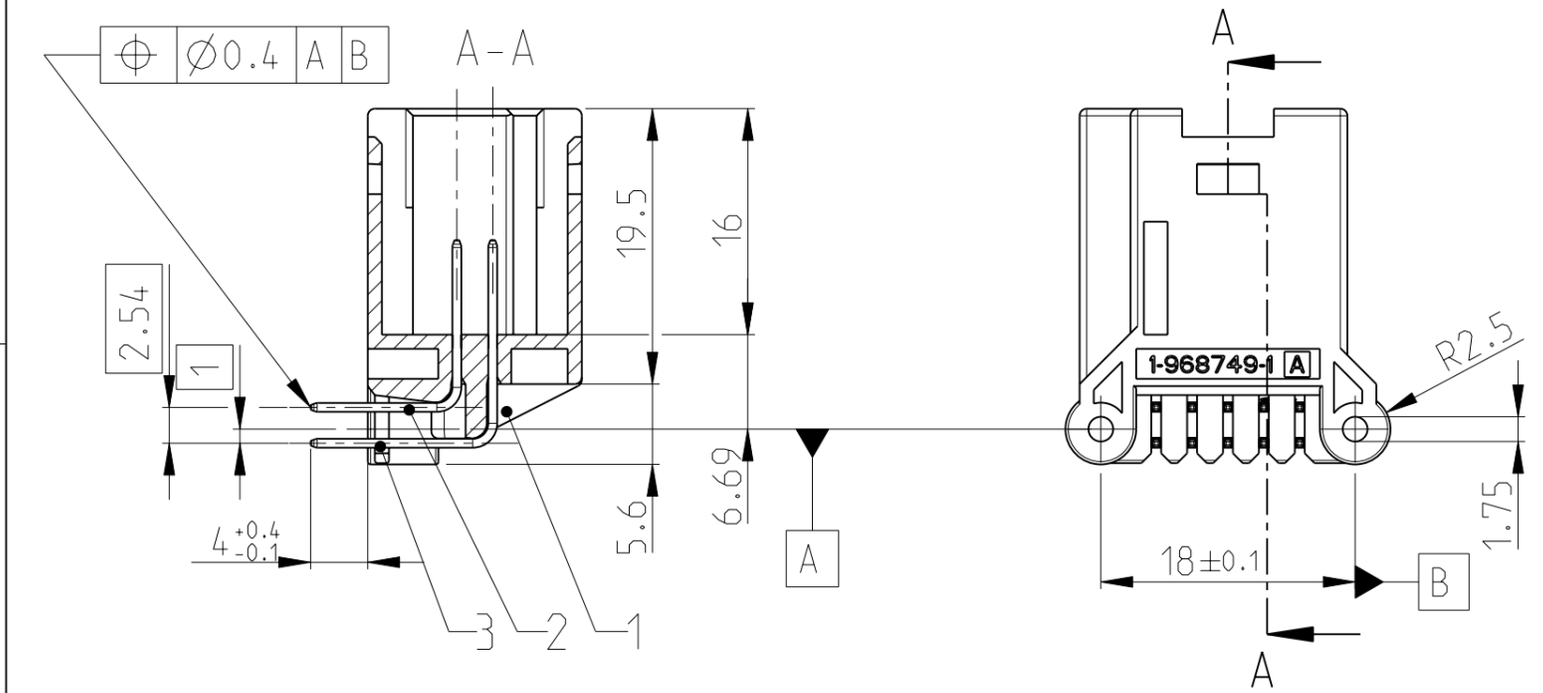
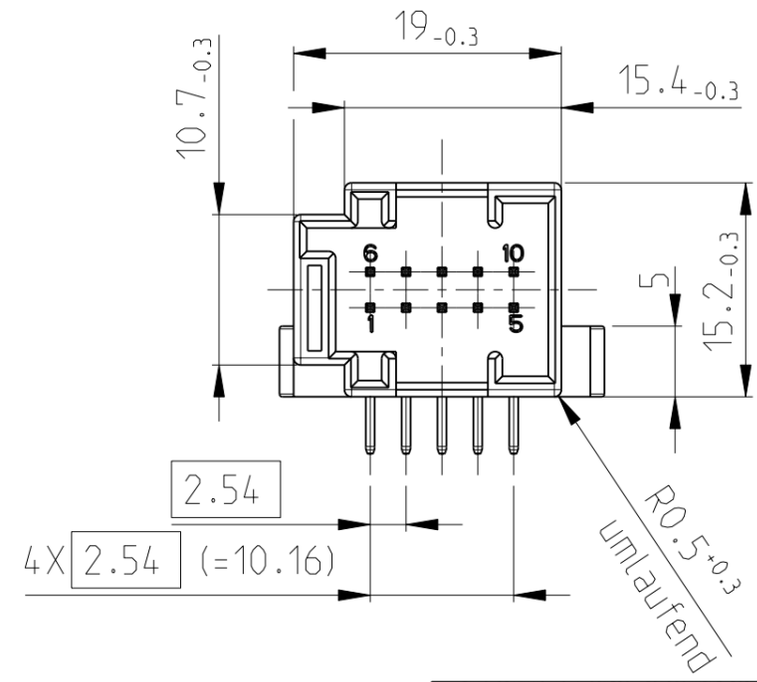
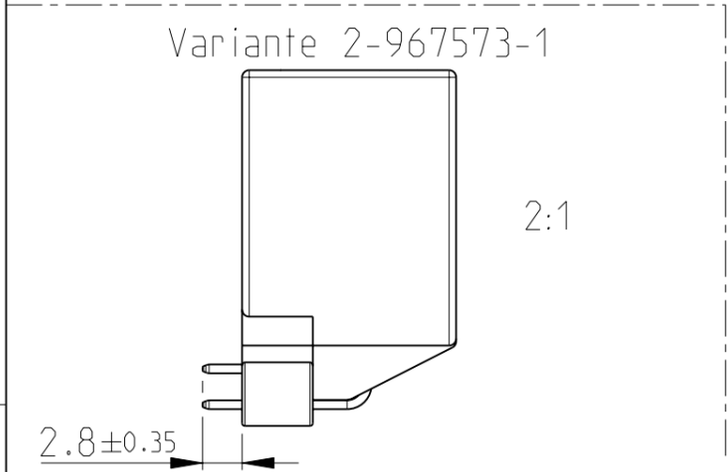
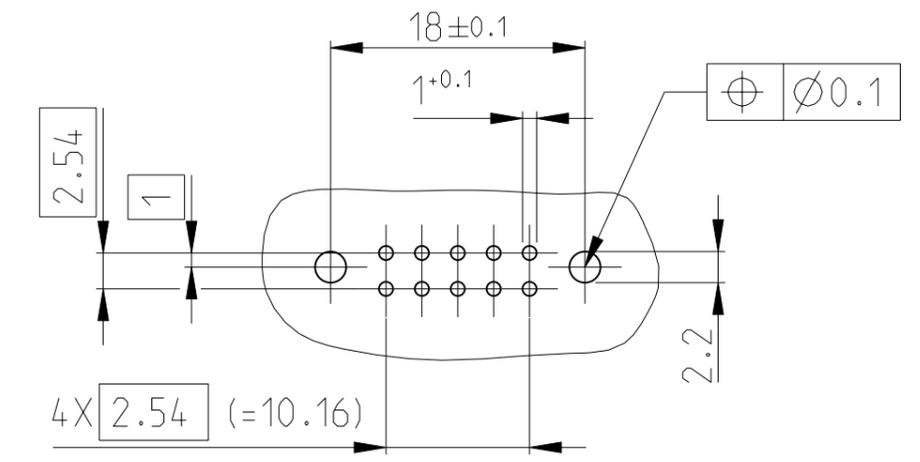


THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. RELEASED FOR PUBLICATION 20
 © COPYRIGHT 20 BY TYCO ELECTRONICS CORPORATION. ALL RIGHTS RESERVED.

LOC	DIST	REVISIONS			
P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD
A1	-	Radius fuer Aussenkante R0.5+0.3 hinzu	03DEC1996	A.H.	
A2		Zeichnung ueberarbeitet	14JUL1997	A.H.	
A3		Variante 2-967573-1 hinzu	29APR2009	zp	



Lochbild fuer Leiterplatte



Bemerkungen:

- Leistungsdaten nach Spec. Nr. 108-18558-0
- Fehlende Masse siehe TE-Nr. 114-18063-028
- Passend zu:
 TE Zeichnungsnr.: 93-52075-1
 MB Sach-Nr.: A210 540 39 81
 Abdeckkappe TE-Nr. 1-965 369-1
 MB-Nr. A000 545 46 30
 Buchsengehaeuse TE-Nr. 968 562-1
 MB-Nr. A001 545 59 40
 Deckel TE-Nr. 968 286-1
 MB-Nr. A000 545 93 03

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT FOR TYCO ELECTRONICS CORPORATION IT IS SUBJECT TO CHANGE AND THE CONTROLLING ENGINEERING ORGANIZATION SHOULD BE CONTACTED FOR THE LATEST REVISION.

DIMENSIONS: mm		TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED: DIN 16 901-140	
0 PLC ±		1 PLC ±	
2 PLC ±		3 PLC ±	
4 PLC ±		ANGLES ±2°	
MATERIAL -		FINISH -	

DWN A.Hallbauer 14NOV1996	Tyco Electronics AMP DEUTSCHLAND GmbH	
CHK J.Ryll 14NOV1996	D-63225 Langen	
APVD -	NAME	
PRODUCT SPEC -	MQS Stiftwanne, 10 polig	
APPLICATION SPEC -	SIZE A3	CAGE CODE 00779
WEIGHT -	DRAWING NO C-967573	RESTRICTED TO -
CUSTOMER DRAWING	SCALE 2:1	SHEET 1 OF 1
		REV A3

KOD.	TE BESTELL-NR.	POS.	STUECK	BENENNUNG EINZELTEIL	WERKSTOFF	OBERFLAECHE FARBE
A	2-967 573-1	3	5	Stift	CuFe2	vorverzinnt
		2	5	Stift	CuFe2	vorverzinnt
		1	1	Stiftwanne, 12pol.	PBT GF15	schwarz
A	1-967 573-1	3	5	Stift	CuFe2	vorverzinnt
		2	5	Stift	CuFe2	vorverzinnt
		1	1	Stiftwanne, 12pol.	PBT GF15	schwarz



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.