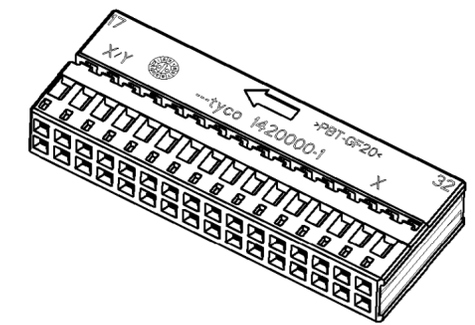
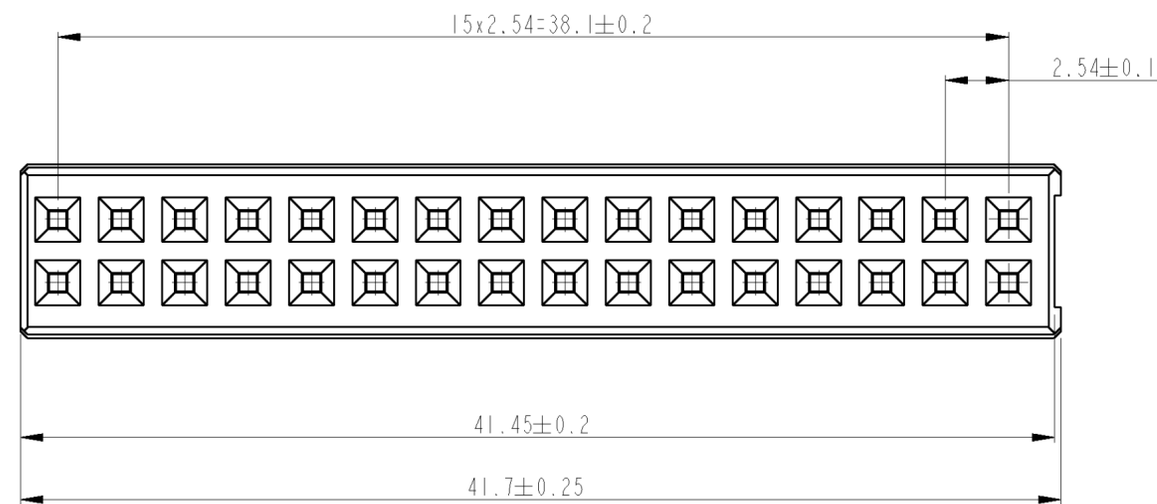


THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. VERTRAULICHE UNVERÖFFENTLICHTE ZEICHNUNG. RELEASED FOR PUBLICATION FREI FUER VERÖFFENTLICHUNG. 2004. MATED WITH: PASSEND ZU: COPYRIGHT BY ALL RIGHTS RESERVED. ALLE RECHTE VORBEHALTEN.

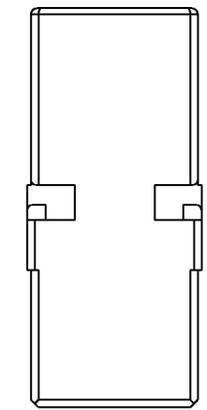
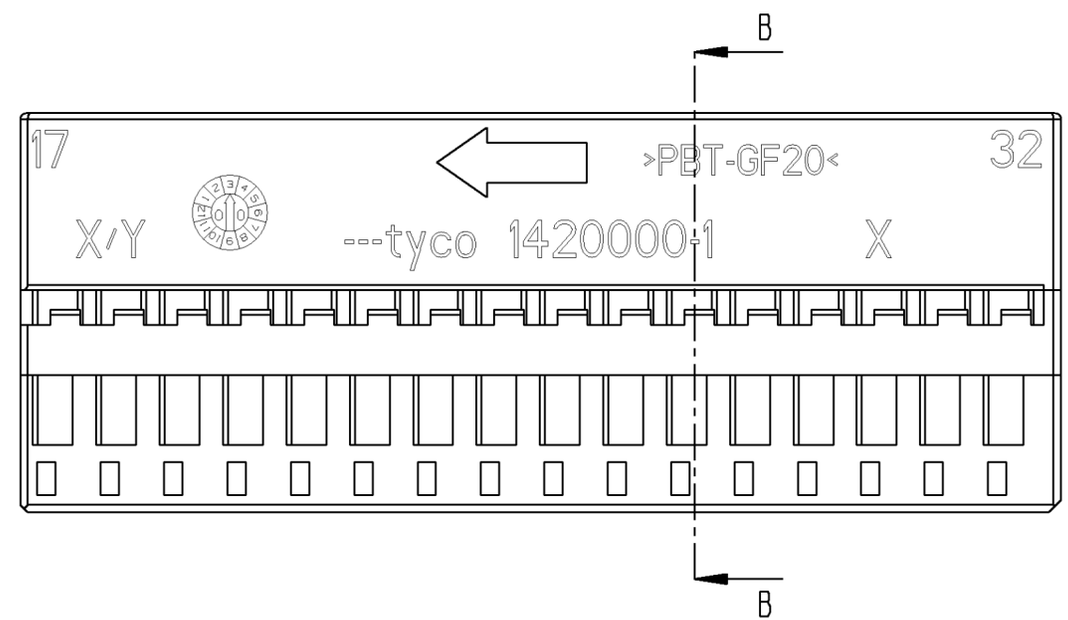
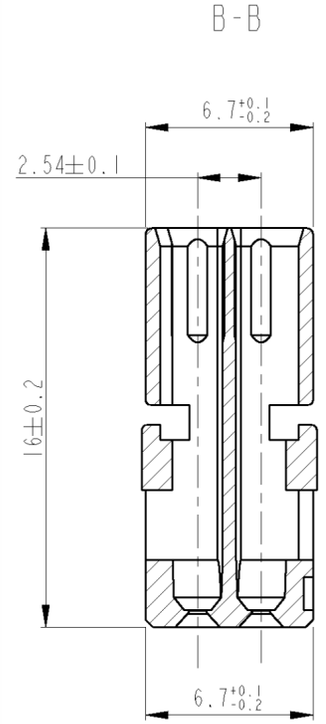
LOC	DIST	REVISIONS			DATE	DWN	APVD
A1	-	P	LTR	DESCRIPTION			
PROJECT NR.:				A5	REVISED PER ECO-11-005294	30APR11	RK HMR



2:1

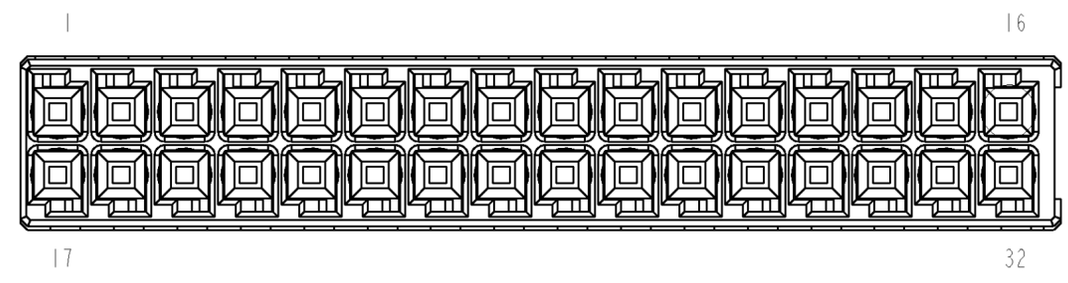
Notes

- USED WITH 1420001 AND 1420003 ON ASSY 1420004
- USED WITH 1420001 AND 1534222
- CONTACT CAVITY SUITABLE FOR CONTACTS 1355717, 928999, 963715
- ASSIGNMENT OF CAVITIES: MAXIMUM 25% OF CONTACT CAVITIES ASSIGNED WITH CONTACTS WITH A CABLE CROSS SECTION OF 0.5mm², UNIFORMLY DISTRIBUTED OVER THE HOUSING. LARGER CABLE CROSS SECTION ARE NOT PERMISSIBLE



Bemerkungen

- Verwendet mit 1420001 und 1420003 bei ZSB 1420004
- Verwendet mit 1420001 und 1534222
- Kontaktkammer passend fuer Kontakt 1355717, 928999, 963715
- Kammerbestückung: Maximal 25% der Kontaktkammern bestückt mit Kontakten mit Kabelquerschnitt 0.5mm², gleichmäßig verteilt über das Gehäuse ist zulässig. Grössere Kabelquerschnitte sind nicht zulässig.



1420000-1	A	PBT-GF	NATUR	-	-	1
PART NO. Teil Nr.	REV.	MATERIAL NO. Material Nr.	COLOUR/SURFACE Farbe/Ofl.	RAL	CODING Kodierung	ITEM NO. Pos.

DIMENSIONS: MASSEINHEITEN: mm 		TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED: ALLGEMEINTOLERANZEN 1 PLC ± ACC. TO 2 PLC ± DIN 16901-140 3 PLC ± CENTRIC TO 4 PLC ± NOMINAL DIM ANGLES/WINKEL ±° FINISH/OBERFLAECHE/FARBE -		DWN G.Fischer 09APR2001 CHK B.Kirsch 09APR2001 APVD - PRODUCT SPEC 108-18924 APPLICATION SPEC 114-18630 MATERIAL - WEIGHT GEWICHT - CUSTOMER DRAWING /KUNDENZEICHNUNG		TE TE Connectivity SOCKET HOUSING, 32 POSN., MOS Buchsengehäuse, 32 pol., MOS SIZE A2 CAGE CODE 00779 DRAWING NO. ZEICHNUNGS-NR. 1420000 RESTRICTED TO NUR FUER - SCALE MASSTAB 5:1 SHEET BLATT OF VON REV A5	
-----------------------------------	--	---	--	--	--	---	--

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 дистрибьюторами 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 РВ 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

Skype отдела продаж:

moschip.ru

moschip.ru_4

moschip.ru_6

moschip.ru_9