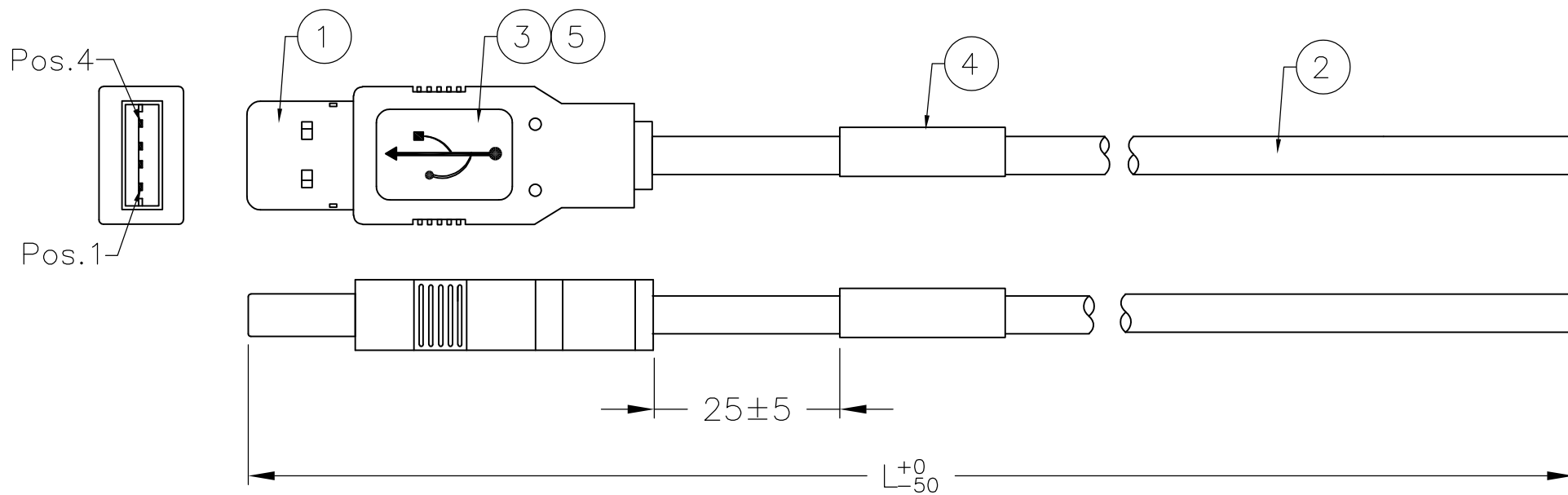


THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. RELEASED FOR PUBLICATION
 © COPYRIGHT - TE Connectivity Ltd. ALL RIGHTS RESERVED.

P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD
	H	REVISE PER ECR-17-017464	30NOV2017	GSK	KN

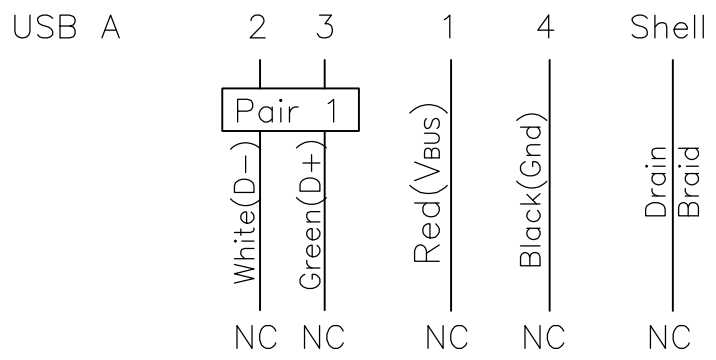
Tooling Drawing NO.
 USB A: TR00662



TE P/N
 T/D YYWW
 COO

LABEL

PIN ASSIGNMENT :



1487601-2	1500
1487601-1	2000
TE P/N	LENGTH(L)

- NOTES:
- TESTED FOR CONTINUITY, SHORTS AND OPENS, HI-POT 630V FOR 10MS.
 - CABLE ASSEMBLY MEETS USB 2.0 STANDARDS.
 - EXPOSED CABLE BRAID IS NOT PERMISSIBLE BEYOND OVERMOLD.
 - THE FINAL CABLE ASSEMBLY MAXIMUM LENGTH NOT TO EXCEED 2700MM PER USB SPECIFICATIONS.
 - PRODUCT AND PROCESSING MUST MEET REQUIREMENTS OF TEC-138-702.

AR	AR	MR	COPPER FOIL, W: 5MM	5
1	1	PC	SBP LABEL, WHITE, 25.4 X 36.5mm	4
AR	AR	KG	Overmold PVC, 40P, Color: Black(BK01)	3
AR	AR	MR	USB 2.0 Cable 28AWG*1P+24AWG*2C+Al/Mylar +Drain+Braid, Color: Black(BK01).	2
1	1	EA	USB 4Pin Connector Contacts: Gold 30U Plated, Shell: Nickel Plated, Housing UL94V-0 A Type.	1
-2	-1	U/M	DESCRIPTION	ITEM

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DWN BOVEY LIU 25/FEB/02	TE Connectivity CABLE ASSEMBLY, USB A TYPE TO NC	
DIMENSIONS: mm		CHK K. NGUYEN		
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:		APVD F.D. McCORKEL 15/MAR/02	NAME	
0 PLC ± - 1 PLC ± - 2 PLC ± - 3 PLC ± - 4 PLC ± - ANGLES ± -		PRODUCT SPEC	SIZE	
MATERIAL		APPLICATION SPEC	CAGE CODE	DRAWING NO
FINISH		WEIGHT	A300779	C=1487601
CUSTOMER DRAWING			RESTRICTED TO	
SCALE N.T.S.			SHEET 1 OF 1	REV H

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