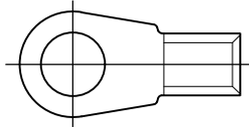


E97-52519

REVISIONS ÄNDERUNGEN DESCRIPTION BESCHREIBUNG					DATE	DWN	APVD
P	LTR				27NOV2017	TJ	NG
	B2	PN 726346-3	OBSOLETE				

TERMINAL LUG ACCORDING TO VG 96933-13:  
KABELSCHUH ENTSPRECHEND VG 96933-13:



DRAWING NOT AT SCALE  
DARSTELLUNG NICHT MAßSTÄBLICH

TERMINAL LUG VG 96933 T 13 A \_\_\_\_ A  
KABELSCHUH

<u>DASH-NO.</u> <u>PER VG</u> <u>TEILE-NR.</u> <u>NACH VG</u>	<u>AMP PART NO.</u> <u>AMP BESTELL-NR.</u>	<u>PACKING UNIT</u> <u>VERPACKUNGS-</u> <u>EINHEIT</u>
039	726 346-0	250
040	726 346-1	200
041	726 346-2	200
042	<del>726 346-3</del>	150
043	726 346-4	125

PACKING:

BULK PACKAGING IN FOLDING BOX  
PACKING UNIT: SEE TABLE

VERPACKUNG:

SCHÜTTGUT IN FALTSCHACHEL  
VERPACKUNGSEINHEIT: SIEHE TABELLE

THIS DRAWING IS UNPUBLISHED.  
 VERTRAULICHE UNVERÖFFENTLICHTE ZEICHNUNG.  
 ALL RIGHTS RESERVED.  
 © COPYRIGHT - 97 TE Connectivity Ltd.

DIMENSIONS: MASSENEHTEIN mm	DWN	06-OCT-97	MATERIAL	-	FINISH OBERFLÄCHE/FARBE	-
	CHK	06-OCT-97	TE Connectivity			
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED: ALLGEMEINTOLERANZEN	APVD	06-OCT-97				
	PRODUCT SPEC PRODUKTSPEZ. VG 96933		TERMINAL LUG, AWG 2 KABELSCHUH, AWG 2			
0 PLC ± - 1 PLC ± - 2 PLC ± - n. ISO 8015 3 PLC ± - n. ISO 2768 - mH - E 4 PLC ± - n. DIN 16901 - 140 ANGLES/WINKEL ± -	APPLICATION SPEC VERARBEITUNGSSPEZ. VG 96933		SIZE	CAGE CODE	DRAWING NO ZEICHNUNGS-NR.	RESTRICTED TO NUR FUER
	WEIGHT GEWICHT		A4	00779	726346	-
CUSTOMER DRAWING / KUNDENZEICHNUNG			SCALE MASSSTAB	-	SHEET BLATT	1 OF 1
						REV B2

## 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](mailto:info@moschip.ru)

Skype отдела продаж:

moschip.ru

moschip.ru\_4

moschip.ru\_6

moschip.ru\_9