

THIS DRAWING IS UNPUBLISHED.
VERTRAULICHE UNVERÖFFENTLICHTE ZEICHNUNG

RELEASED FOR PUBLICATION
FREI FUER VERÖFFENTLICHUNG

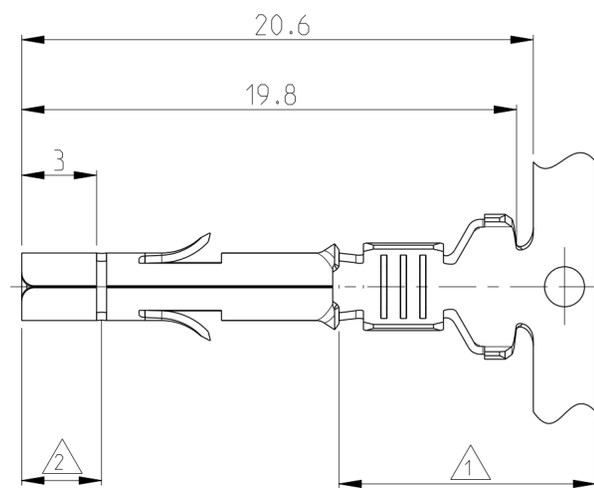
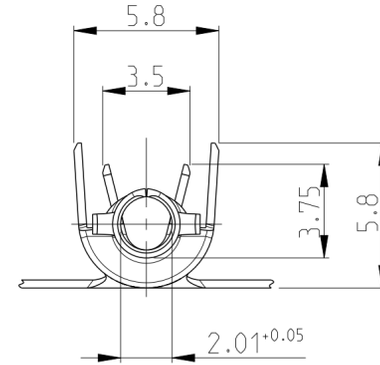
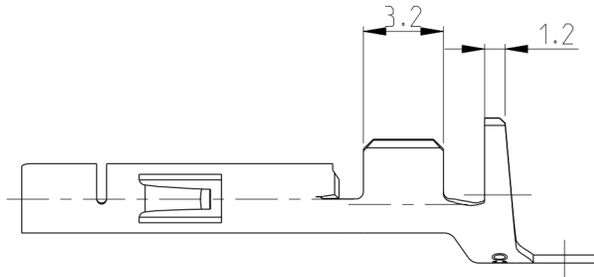
2006

MATED WITH:
PASSEND ZU:

© COPYRIGHT 2006

ALL RIGHTS RESERVED.
ALLE RECHTE VORBEHALTEN

LOC	DIST	REVISIONS			DATE	DWN	APVD
GT	-	AENDERUNGEN	DESCRIPTION	BESCHREIBUNG			
PROJEKT NR.:		P	LTR				
		F4	REVISED PER ECR-17-013854		22SEP2017	BDA	KR



NOTES

Bemerkungen

- 1 2-6 µm Sn über Ni in der Crimpzone
- 2 0.8 µm Gold über nickel in der Kontaktzone
- 3 Für isolations ø3.3-5.1mm geeignet

OBSOLETE	926901-7	926869-7	CuZn 30 F53		
	926901-6	926869-6	CuSn 4 F56		
OBSOLETE	926901-5	926869-5	CuCrZr F50	vorverzint	
OBSOLETE	926901-4	926869-4	CuCrZr F50	blank	
	926901-3	926869-3	CuSn 4 F56	vorverzint	
	926901-1	926869-1	CuZn 30 F53	vorverzint	
	LOOSE PIECE	Bestell-Nr	Werkstoff	Oberfläche Farbe	

PRODUCT CHARACTERISTICS ACC. QMP 1.12 BESONDERE MERKMALE NACH QMP 1.12	
THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT. DIESES ZEICHNUNGSDOKUMENT WIRD DURCH AMP INCORPORATED KONTROLLIERT. ÄNDERUNGEN, DIE DEM TECHNISCHEN FORTSCHRITT DIENEN, SIND VORBEHALTEN. DEN JEWEILS LETZTGÜLTIGEN ÄNDERUNGSSTAND ERFAHREN SIE AUF ANFRAGE.	
DIMENSIONS: MASSE IN HEIßEN: (MM)	TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED: ALLGEMEINTOLERANZEN
	1 PLC ± 2 PLC ± ±0.2mm 3 PLC ± 4 PLC ±
MATERIAL	FINISH/OBERFLÄCHE/FARBE

DWN	J. SKODA	25APR2006	TE Connectivity		
CHK	-	-			
APVD	-	-	NAME		
PRODUCT SPEC	UNIVERSAL M-N-L BUCHSE		DGB 1.5-2.5mm2		
APPLICATION SPEC	SIZE	CAGE CODE	DRAWING NO	RESTRICTED TO	
VERARBEITUNGSSPEZ.	A2	100779	926869	NUR FUER	
WEIGHT	GEWICHT	-	SCALE	SHEET	OF
CUSTOMER DRAWING	KUNDENZEICHNUNG	5:1	MASSSTAB	1	VON 1
					REV F4

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