

THIS DRAWING IS UNPUBLISHED.
VERTRAULICHE UNVERÖFFENTLICHTE ZEICHNUNG

RELEASED FOR PUBLICATION
FREI FUER VERÖFFENTLICHUNG

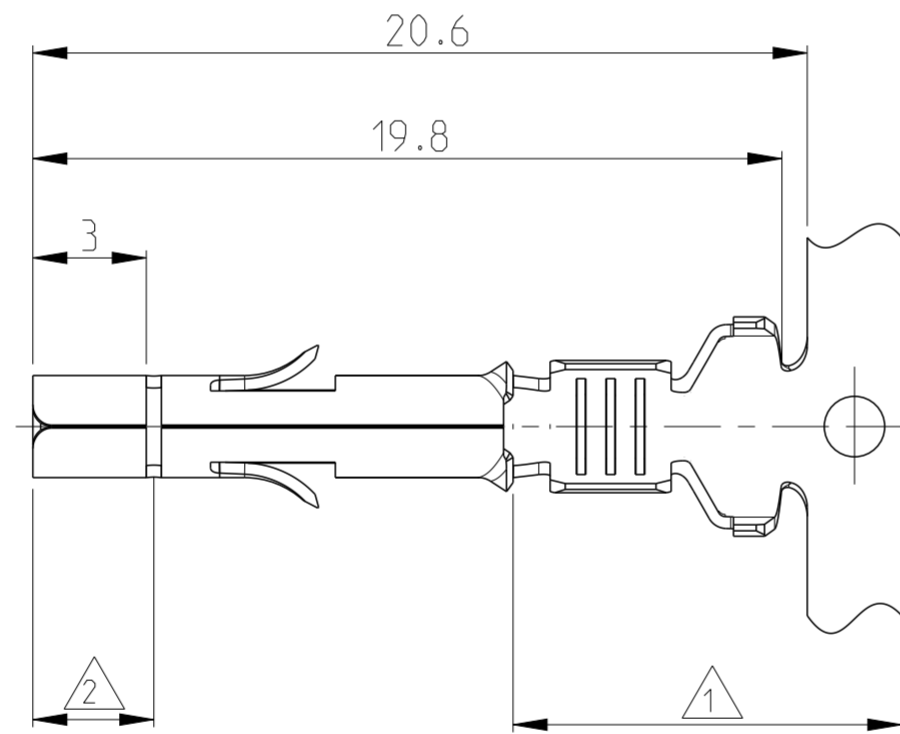
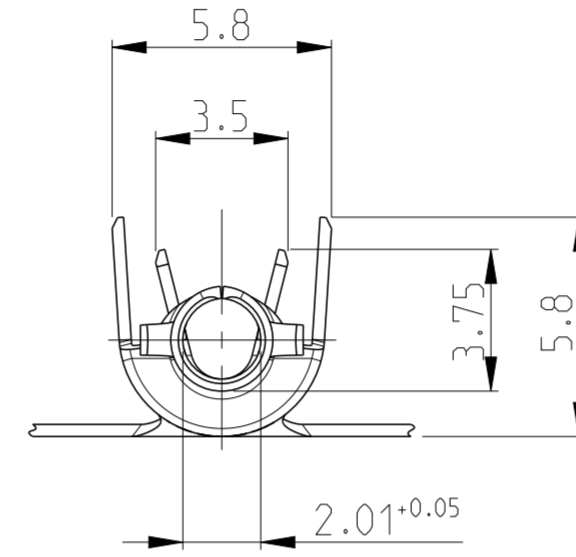
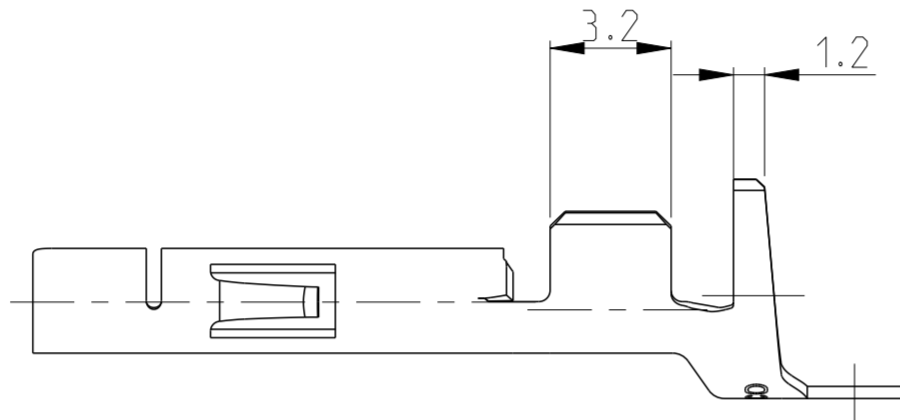
2006

MATED WITH:
PASSEND ZU:

© COPYRIGHT 2006

ALL RIGHTS RESERVED.
ALLE RECHTE VORBEHALTEN

LOC	DIST	REVISIONS			DATE	DWN	APVD
GT	-	ÄNDERUNGEN					
		P	LTR	DESCRIPTION			
				BESCHREIBUNG			
PROJEKT NR.:		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	△1 △2
	926901-6	926869-6	CuSn 4 F56	△1 △2
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	ANGLES/WINKEL ± FINISH/OBERFLÄCHE/FARBE

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



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.