

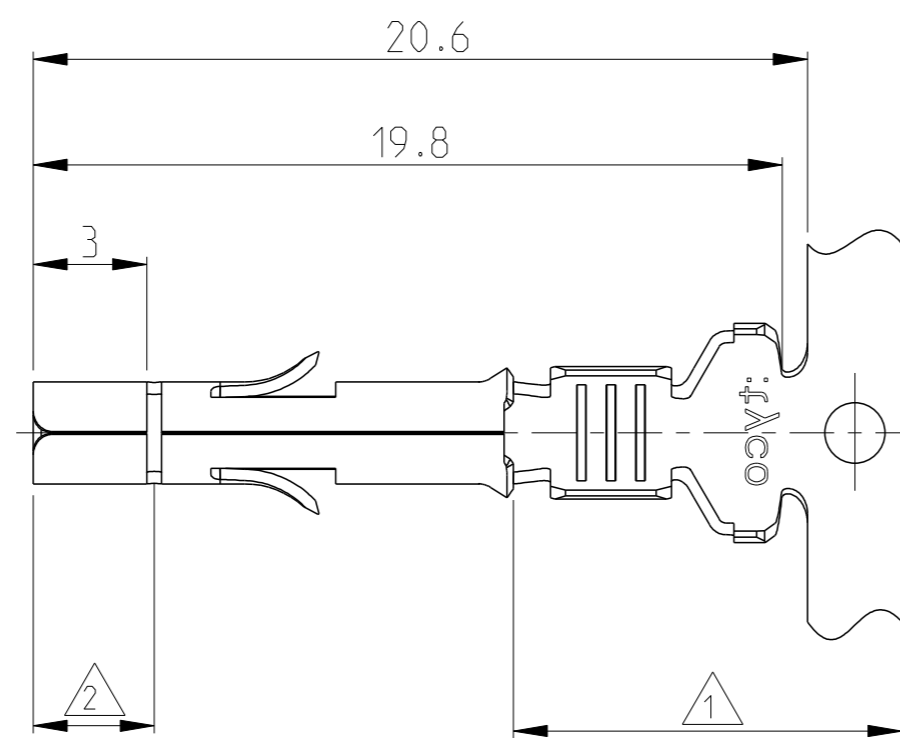
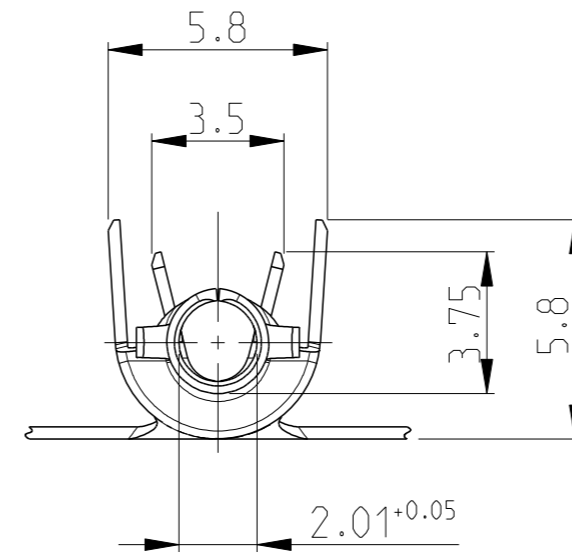
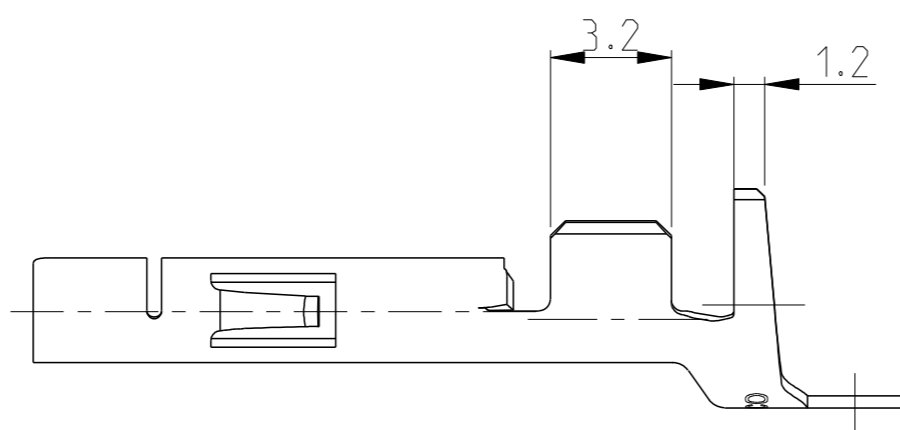
THIS DRAWING IS UNPUBLISHED.
 VERTRÄULICHE UNVERÖFFENTLICHTE ZEICHNUNG
 © COPYRIGHT 2006

RELEASED FOR PUBLICATION
 FREI FÜR VERÖFFENTLICHUNG
 ALL RIGHTS RESERVED.
 ALLE RECHTE VORBEHALTEN

2006

MATED WITH
 PASSEND ZU:

LOC	DIST	REVISIONS				DATE	DWN	APVD
GT	-	ÄNDERUNGEN						
		P	LTR	DESCRIPTION				
				BESCHREIBUNG				
PROJEKT NR.:		F1	ECR-10-026614		07JUL11	C.J	R.P	



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	
	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 QMP KONTROLLIERT. ÄNDERUNGEN, DIE DEM TECHNISCHEN FORTSCHRITT DIENEN, SIND VORBEHALTEN. DEN JEWEILS LETZTGÜLTIGEN ÄNDERUNGSSTAND ERFAHREN SIE AUF ANFRAGE.	
DIMENSIONS: MASSE IN HEINEN: (MM)	TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED: ALLGEMEINTOLERANZEN: ±0.2mm
MATERIAL	FINISH/OBERFLÄCHE/FARBE

DWN	J. SKODA	25APR2006	TE Connectivity		
CHK	-	-	Universal M-N-L Buchse DGB 1.5-2.5mm ²		
APVD	-	-	SIZE	CAGE CODE	DRAWING NO. ZEICHNUNGS-NR.
PRODUCT SPEC PRODUKTSPEZ.	-	-	A2	100779	C-926869
APPLICATION SPEC VERARBEITUNGSSPEZ.	-	-	WEIGHT GEWICHT	-	RESTRICTED TO NUR FÜR
CUSTOMER DRAWING	/KUNDENZEICHNUNG	SCALE MASSSTAB	5:1	SHEET BLATT	1 OF 1
					REV F1