

4

3

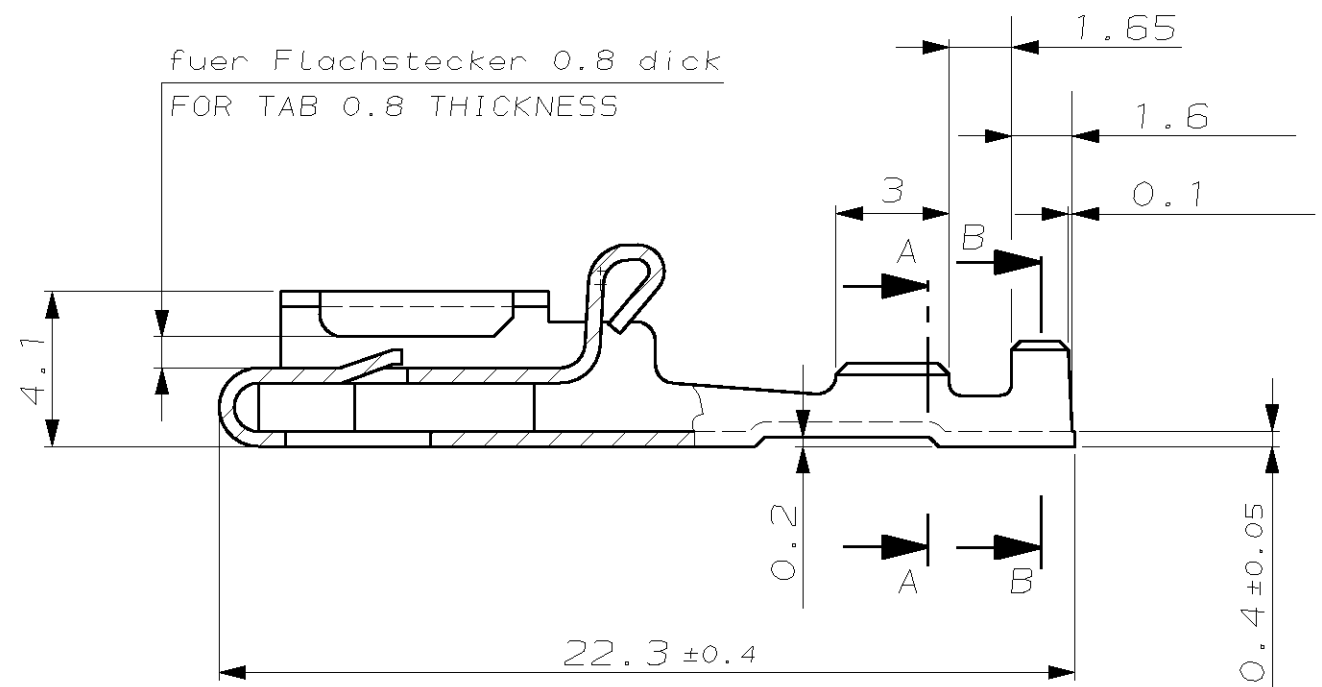
2

1

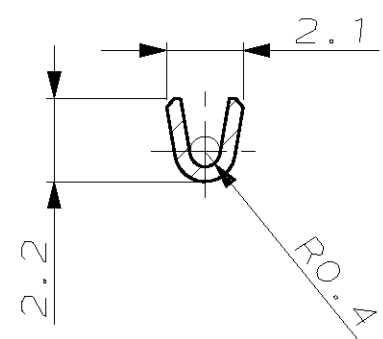
THIS DRAWING IS UNPUBLISHED.
 VERTRAULICHE UNVERÖFFENTLICHTE ZEICHNUNG
 © COPYRIGHT 19- BY AMP INCORPORATED. ALL RIGHTS RESERVED.
 FREI FUER VERÖFFENTLICHUNG
 ALLE RECHTE VORBEHALTEN

MATED WITH:
 PASSEND ZU: -

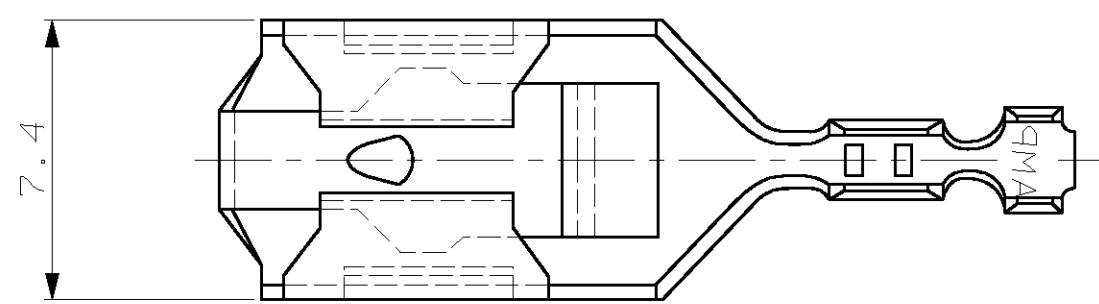
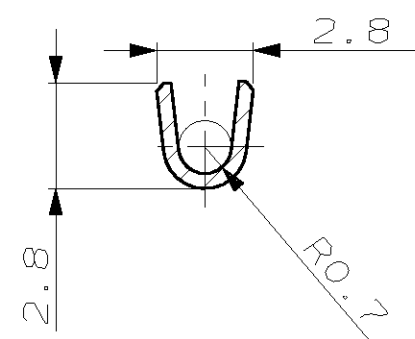
LOC	DIST	P	LTR	REVISIONS ÄNDERUNGEN	DATE	DWN	APVD
AI	-			DESCRIPTION BESCHREIBUNG			
PROJEKT NR.:				F1	NEW CAD DRAWING CREATED	09-AUG-04	Abr C.G.
-				F2	LP Teile-Nummer berichtigt/LOOSE PIECE PARTNUMBER CORRECTED	18-APR-05	Abr C.G.



Schnitt A-A
 SECTION A-A



Schnitt B-B
 SECTION B-B



Leitung / WIRE :
 Einzelanschlag : FLR Litze / SINGLE CONNECTION : FLR STRANDED WIRE

Verarbeitung / APPLICATION :
 Leiter / WIRE : F-Crimp
 Isolation : F-Crimp / INSULATION : F-CRIMP
 Drahtgrößenbereich / WIRE SIZE RANGE : 0.2 - 0.5 mm²

Leitungsquerschnitt in mm ² CROSS SECTION IN mm ²		0.20	0.25	0.35	0.50	-	-	-	-
Einzel-anschlag SINGLE CONNECTION									
0.20	X								
0.25	X								
0.35	X								
0.50	X								
-									
-									

0-928907-5	CuZn30	vorverzinnt/PRE TINNED	0-928909-5	C
0-928907-4	CuZn30	blank/PLAIN	0-928909-4	C
0-928907-3	CuSn4	vernickelt/NICKELPLATED	0-928909-3	C
0-928907-2	CuSn4	verzinnt/TINNED	0-928909-2	C
0-928907-1	CuSn4	blank/PLAIN	0-928909-1	B
LOOSE PIECE	MATERIAL	SURFACE COLOR	PART NO	REV.

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT FOR AMP INCORPORATED. IT IS SUBJECT TO CHANGE AND THE CONTROLLING ENGINEERING ORGANIZATION SHOULD BE CONTACTED FOR THE LATEST REVISION. DIESES ZEICHNUNGSDOKUMENT WIRD DURCH AMP INCORPORATED KONTROLLIERT. ÄNDERUNGEN, DIE DEM TECHNISCHEN FORTSCHRITT DIENEN, SIND VORBEHALTEN. DEN JEWEILS LETZTIGELTIGEN ÄNDERUNGSSTAND ERFAHREN SIE AUF ANFRAGE.		DWN Abraham, G. 09-AUG-04 CHK Goepfel, C. 10-AUG-04 APVD Bleicher, M. 11-AUG-04	AMP tyco Electronics AMP GmbH D - 64625 Bensheim
DIMENSIONS: DIMENSIONEN: mm	TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED, ALLGEMEINTOLERANZEN ±0.2 0 PLC ±- 1 PLC ±- 2 PLC ±- 3 PLC ±- ANGLES /WINKEL ±- FINISH /OBERFLAECHE/FARBE	PRODUCT SPEC PRODUKTSPEZ. - APPLICATION SPEC VERARBEITUNGSSPEZ. 114-18365 WEIGHT GEWICHT 1.5 g	NAME 6.3 Positive Lock Steckhülse 6.3 POSITIVE LOCK RECEPTACLE SIZE A300779 CAGE CODE C-928909 DRAWING NO ZEICHNUNGS-NR. 928909 RESTRICTED TO NUR FUER -
MATERIAL		CUSTOMER DRAWING /KUNDENZEICHNUNG MASSSTAB 5:1 BLATT 1 OF 1 VON 1 REV F2	

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