

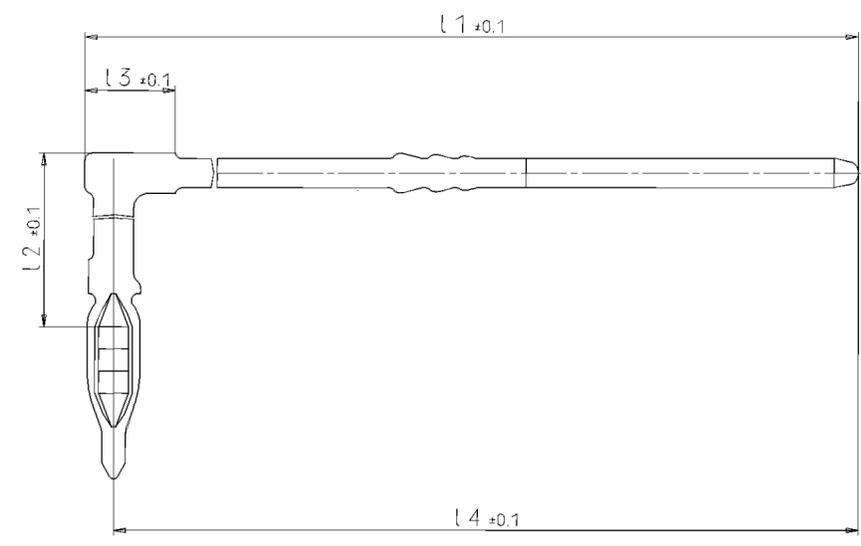
LOC	DIST	REVISIONS			DATE	DWN	APVD
A1	-	P	LTR	ÄNDERUNGEN			
PROJEKT NR		BESCHREIBUNG					
		A		NEW DRAWING	14.11.02	Kl	mcs
		A1		Tabelle erweitert	20.05.05	Kl	mcs

Tabelle loose Au-Kontakte

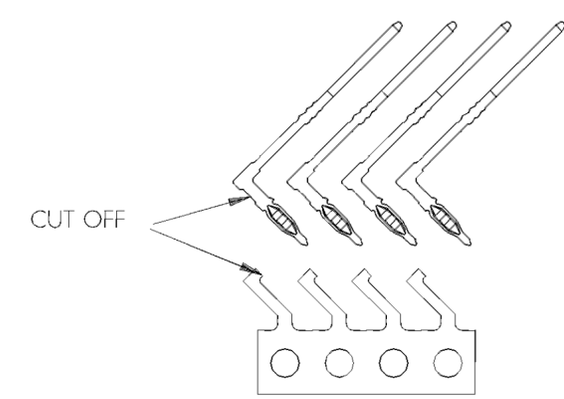
--	-C858		13,60	10,94	1,70	13,00	
1-1412020-2	-C857 6-1393470-3		13,60	10,94	1,70	13,00	
0-1412020-7	-C856 6-1393470-2		12,80	13,82	1,40	12,20	
--	-C855		13,60	5,93	1,70	13,00	
--	-C854						
1-1412020-1	-C853 6-1393470-1	CONTACT PIN MULTISPRING 90°	13,60	2,64	1,70	13,00	Au
--	-C852						
--	-C851						
loose piece version	PN-Reel	DESCRIPTION	l 1	l 2	l 3	l 4	SURFACE

Tabelle loose Sn-Kontakte

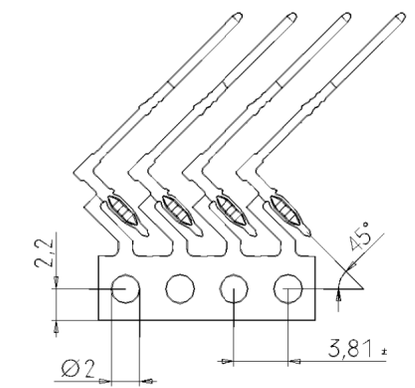
	-C848						
	-C847						
	-C846						
	-C845		13,60	5,93	1,70	13,00	
	-C844		16,15	5,18	4,20	15,55	
0-1417619-3 0-1411362-1 0-1393330-1	-C843 0-1393355-2	CONTACT PIN MULTISPRING 90°	13,60	2,64	1,70	13,00	Sn
	-C842						
	-C841	PATS Transceiver 13)	13,60	5,18	1,70	13,00	
loose piece version	PN-Reel	DESCRIPTION	l 1	l 2	l 3	l 4	SURFACE



0-1411362-1
z.B.(0-1393355-2 LOOSE PIECE



DIE LAYOUT M 3:1
Z.B.(0-1393355-2; -C843)



<small>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 DIBEN UND VORBEHALTEN ÜBERNEHMEN SIE DIESE ZEICHNUNG MIT DER NEUESTEN VERSION.</small>		DWN Kleider 14.11.02	AMP tyco Electronics AMP GmbH D - 64625 Bensheim	
DIMENSIONS MASSEINHEITEN mm		CHK M.Schall 14.11.02	NAME CONTACT PIN LOOSE PIECE VERSION Multispring	
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED ALLGEMEIN TOLERANZEN		APVD -	SIZE A2	RESTRICTED TO NUR FÜR
0 PLC +- 1 PLC +- 2 PLC +- 3 PLC +- 4 PLC ±0.0001 ANGLES / WINKEL +-		PRODUCT SPEC PRODUKTSPEZ -	CAGE CODE -	DRAWING NO ZEICHNUNGS-NR 1411362
MATERIAL -		APPLICATION SPEC VERARBEITUNGSSPEZ -	SCALE MASSSTAB 10:1	SHEET BLATT 1 OF VON 1
FINISH / OBERFLÄCHE/FARBE -		WEIGHT GEWICHT -	REV A1	
CUSTOMER DRAWING / KUNDENZEICHNUNG				

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