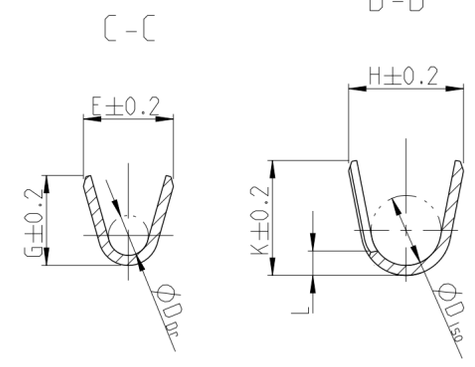
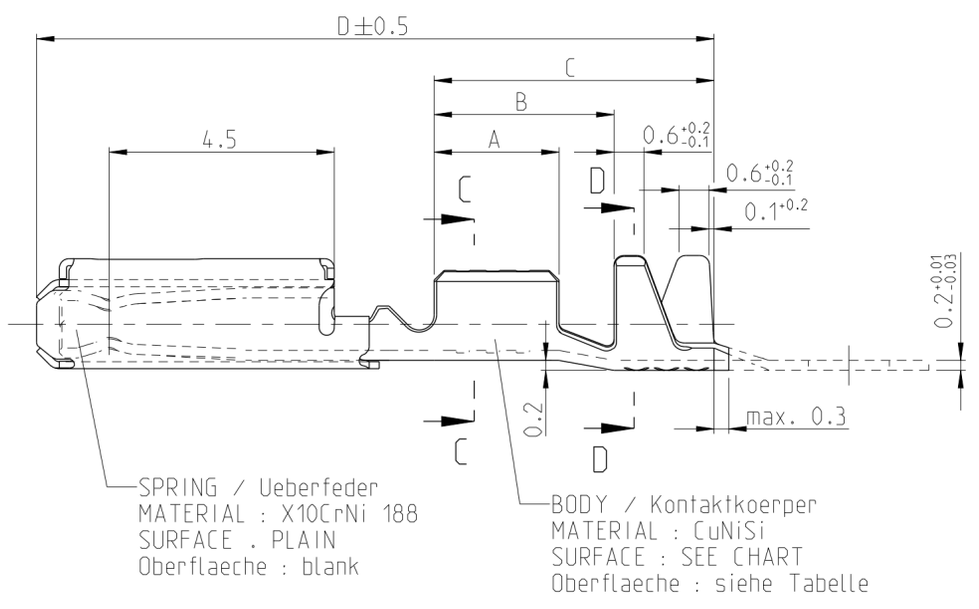
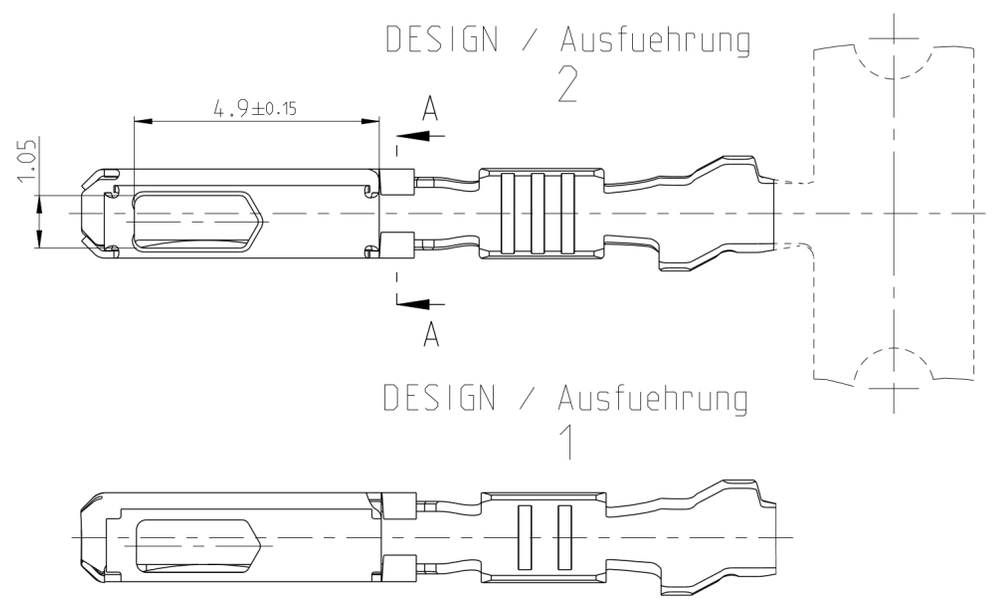
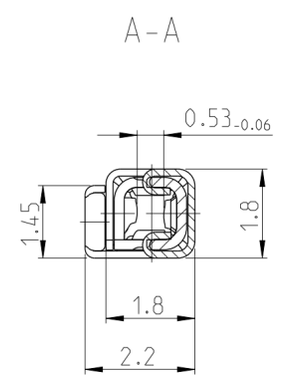
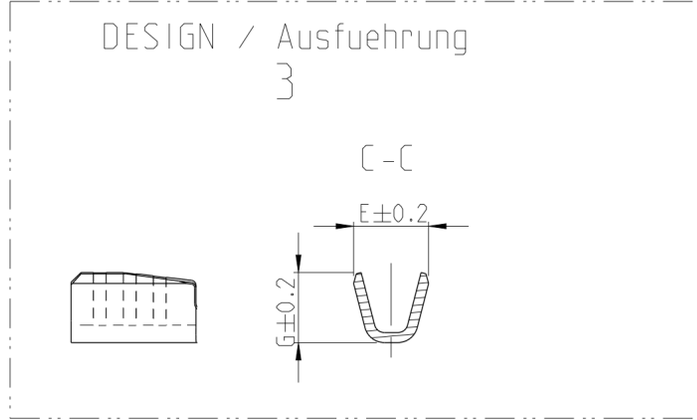


LOC	DIST	REVISIONS			
P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD
A1	-				
	D5	LP variants removed. ECR-13-015135	30SEP2013	Abr	Brun
	D6	New variant added 5-1534116-3. ECR-14-011727	04AUG2014	Mah	Brun
	D7	NOTE % ADDED. ECR-15-007039	06MAY2015	Abr	Brun
	D8	2295077-1 ADDED PER ECR-15-017111	23NOV2015	MAH.	BRUN

MARKING GOLDVERSION
Kennzeichnung Goldausfuehrung



D8



NOTES

- Bemerkungen
- SUITABLE FOR PIN CONTACT SEE DRAWING: TE: 929453
Passend zu Stiftkontakt siehe Zeichnung: TE: 929453
 - FOR FLR-CONDUCTOR ACCORDING TO DIN 72551-6 ONLY
Nur fuer FLR-Leitung nach DIN 72551, Teil 6
 - DETAILS OF DESIGN ARE LEFT TO MANUFACTURER
Einzelheiten der Ausfuehrung bleiben dem Hersteller ueberlassen
 - TE REVISION AND DIE IDENTIFICATION (E.G. REV. A DIE-NO. 1)
TE Revision und Werkzeug-Nr.(z.B. Rev. A Wkzg.-Nr. 1)
 - WITH DOUBLE-OUT DIES THE FIRST SPRING WILL BE PROVIDED WITH AN INDICATION "-"
Bei doppelt fallenden Werkzeugen wird die erste Ueberfeder mit einer Kennzeichnung "-" versehen

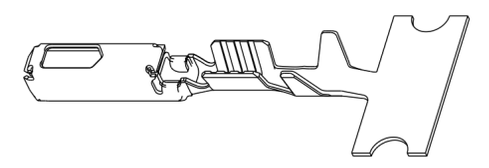


ORDER NO. DESIGN Bestell-Nr. Ausfuehrung	ORDER NO. DESIGN Bestell-Nr. Ausfuehrung	REV	ORDER NO. DESIGN Bestell-Nr. Ausfuehrung	REV	WIRE SIZE RANGE DGB mm ²	INSULATION Isolations Ø	SURFACE CONTACT AREA Oberflaeche Kontaktzone	LENGTH Laenge mm	WIRE CRIMP Drahtcrimp mm	INSU. CRIMP Iso' Crimp mm	WEIGHT Gewicht g
-	2295077-1	A	-	-	0.08-0.22	0.85-1.2	TIN PLATED vorverzinnt	A = 2.5 B = 3.7 C = 5.4 D = 13.6	E = 1.5 G = 1.4 D _{Dr} = 0.2	H = 2.0 K = 1.9 L = 0.65 D _{Iso} = 1.1	0.15
5-1703282-2	-	A	1703282-2	B	0.5-0.75	1.4-1.9	Au	A = 2.8 B = 3.8 C = 5.6 D = 13.6	E = 2 G = 2.1 D _{Dr} = 1	H = 2.7 K = 2.9 L = 0.7 D _{Iso} = 1.4	0.13
5-1703282-1	-	A	1703282-1	A	-	-	TIN PLATED vorverzinnt	-	-	-	-
5-1534116-3	-	A	-	-	-	-	Ag	-	-	-	-
5-1534116-2	-	A	1534116-2	B	0.35-0.5	1.2-1.6	Au	A = 2.5 B = 3.6 C = 5.6 D = 13.6	E = 1.8 G = 1.8 D _{Dr} = 0.8	H = 2.3 K = 2.3 L = 0.6 D _{Iso} = 1.4	0.12
5-1534116-1	-	A	1534116-1	B	-	-	TIN PLATED vorverzinnt	-	-	-	-
ORDER NO. DESIGN Bestell-Nr. Ausfuehrung 2	ORDER NO. DESIGN Bestell-Nr. Ausfuehrung 3	REV	ORDER NO. DESIGN Bestell-Nr. Ausfuehrung 1	REV							

DIMENSIONS/ Abmessungen

D8

5:1



THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.

DWN: R.Schaefer 29JAN2002
CHK: H.Kampmann 05JUL2007
APVD: M.Bleicher 29APR2008

TE Connectivity

NAME: MQS 2POINT, CLEANBODY
PRODUCT GROUP DRAWING SOCKET CONTACT
Produktgruppenzeichnung Buchsenkontakt

PRODUCT SPEC: 108-18874
APPLICATION SPEC: 114-18021

SIZE: A2
CAGE CODE: 00779
DRAWING NO: 1534615
RESTRICTED TO: -

CUSTOMER DRAWING
SCALE: 10:1
SHEET: 1 OF 1
REV: D8

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