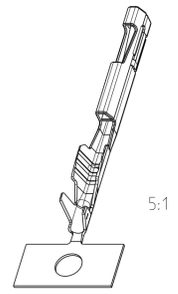
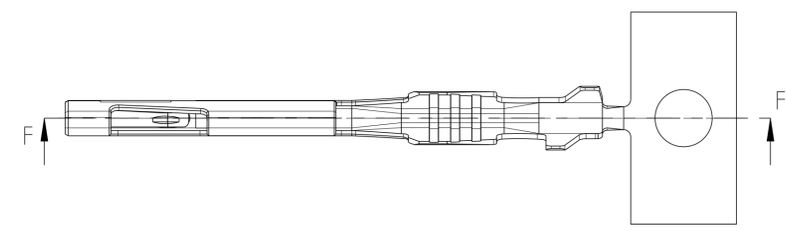
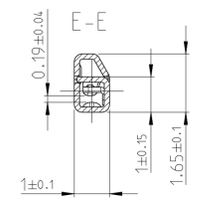
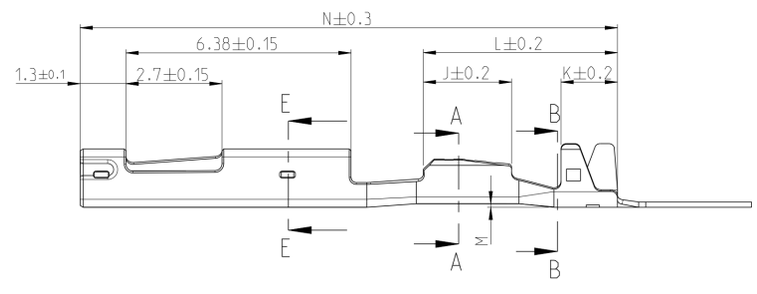
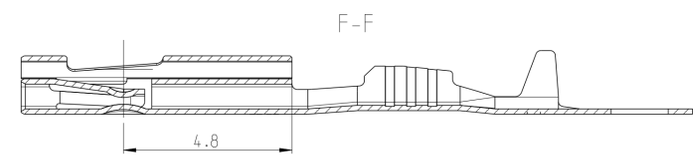
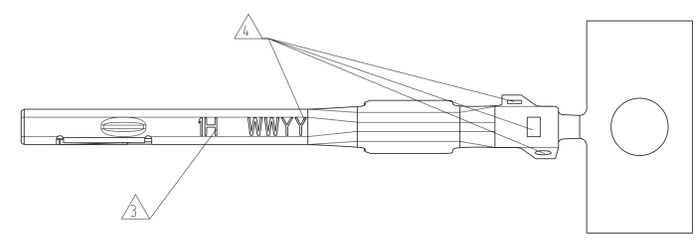


LOC	DIST	REV	DATE	BY	APPV
A1	-	A3	20120216	SG	JF

- Bemerkungen  
NOTES
- 1 Fuer FLR-Leitung nach DIN 72551, Teil 6  
FOR FLR-WIRE SEE DIN 72551, PART 6
  - 2 Oberflaeche  
SURFACE  
Kontaktfeder  
-verzinkt 0.8...2.2µm Sn  
min. 0.8µm Gold  
MIN. 0.8µm GOLD  
1.6-5µm Silber  
1.6-5µm SILVER
  - 3 Markierung fuer Oberflaeche  
STAMPED INDICATOR FOR PLATING
  - 4 TE Logo,  
Aenderungsstand, Datumcode  
REVISION STATUS, DATE CODE
  - 5 Massgebend ist der deutsche Text  
ONLY THE GERMAN LANGUAGE VERSION SHALL BE BINDING
  - 6 Einzelheiten der Ausfuehrung bleiben dem Hersteller ueberlassen  
DETAILS OF DESIGN ARE LEFT TO MANUFACTURER



VERSION Ausfuehrung	ORDER- NO. STRIP FORM Bestell- Nr. Bandware	Rev.	MATERIAL	SURFACE Oberflaeche	MARKING Markierung	WIRE-SIZE RANGE DGB Leiterquerschnitt mm <sup>2</sup>	WIRE - CRIMP Draht - Crimp										STANDARD INSULATION CRIMP Standart Isolations- Crimp																
							A	B	C	E	F	G	H	D ISO	J	K	L	M	N	A	B	C	E	F	G	H	D ISO	J	K	L	M	N	
HIGH PERFORMANCE	1-2177909-1	A	CuNiSi	Sn	2St	0.22 - 0.35	1.7	(1.5)	1.05	0.3	0.3	1.8	(1.9)	0.9	2.5	1.6	5.5	0.1	15.25	1.7	(1.5)	1.05	0.3	0.3	1.8	(1.9)	0.9	2.5	1.6	5.5	0.1	15.25	
	1-2177909-2	A		Au	2G		1.5	(1.26)	0.9	0.3	0.3	1.8	(1.8)	0.9	2.5	1.6	5.5	0.1	15.25	1.5	(1.26)	0.9	0.3	0.3	1.8	(1.8)	0.9	2.5	1.6	5.5	0.1	15.25	
	0-2177909-3	A		Ag	2H		1.5	(1.26)	0.9	0.3	0.3	1.8	(1.8)	0.9	2.5	1.6	5.5	0.1	15.25	1.5	(1.26)	0.9	0.3	0.3	1.8	(1.8)	0.9	2.5	1.6	5.5	0.1	15.25	
STANDARD	0-2177909-1	A	CuSn8	Sn	2	0.13 - 0.17	1.7	(1.5)	1.05	0.3	0.3	1.8	(1.9)	0.9	2.5	1.6	5.5	0.1	15.25	1.7	(1.5)	1.05	0.3	0.3	1.8	(1.9)	0.9	2.5	1.6	5.5	0.1	15.25	
HIGH PERFORMANCE	1-2177908-1	A	CuNiSi	Sn	1St		0.13 - 0.17	1.5	(1.26)	0.9	0.3	0.3	1.8	(1.8)	0.9	2.5	1.6	5.5	0.1	15.25	1.5	(1.26)	0.9	0.3	0.3	1.8	(1.8)	0.9	2.5	1.6	5.5	0.1	15.25
	1-2177908-2	A		Au	1G			1.5	(1.26)	0.9	0.3	0.3	1.8	(1.8)	0.9	2.5	1.6	5.5	0.1	15.25	1.5	(1.26)	0.9	0.3	0.3	1.8	(1.8)	0.9	2.5	1.6	5.5	0.1	15.25
	0-2177908-3	A		Ag	1H	1.5		(1.26)	0.9	0.3	0.3	1.8	(1.8)	0.9	2.5	1.6	5.5	0.1	15.25	1.5	(1.26)	0.9	0.3	0.3	1.8	(1.8)	0.9	2.5	1.6	5.5	0.1	15.25	
STANDARD	0-2177908-1	A	CuSn8	Sn	1	0.13 - 0.17	1.5	(1.26)	0.9	0.3	0.3	1.8	(1.8)	0.9	2.5	1.6	5.5	0.1	15.25	1.5	(1.26)	0.9	0.3	0.3	1.8	(1.8)	0.9	2.5	1.6	5.5	0.1	15.25	

volume Volumen	0.01	cm <sup>3</sup>
density Dichte	8.9	g/cm <sup>3</sup>
weight WITH CARRIER STRIP Gewicht mit Traegerstreifen	0.09	g

TOLERANCING ISO 8015  
TOLERIERUNG ISO 8015

DIESE ZEICHNUNG IST EIN KONTROLLIERTES DOKUMENT.  
BEMASSUNGEN UND TOLERANZEN GEMAESS GPS (ISO STANDARDS).

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.  
DIMENSIONING AND TOLERANCING PER GPS (ISO STANDARDS).

DIMENSIONS: MASSENMEN [mm]	TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED: ALGEMEINTOLERANZ	DRAWN S. G.	03SEP2012
0 PLC ±0.15	1 PLC ±0.15	DESIGNED C. Schellhaas	03SEP2012
2 PLC ±	3 PLC ±	APPROVED W. Mueller	03SEP2012
4 PLC ±	ANGLES/WINKELN FINISH/OBERFLAECHE/FARBE	PRODUCT SPEC 108-94.34.2	
SEE TABLE	SEE TABLE	APPLICATION SPEC VERARBEITUNGSSTREIF 114-94.151	

MATERIAL: SEE TABLE

NAME: MCON 050, Buchsenkontakt, clean body  
MCON 050, TERMINAL, CLEAN BODY

SIZE: A1  
CAGE CODE: 00779  
DRAWING NO: 2208562

RESTRICTED TO NON-FUER: -

CUSTOMER DRAWING: /KUNDENZEICHNUNG SCALE: 10:1 SHEET: 1 OF 1 REV: A3

## 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](mailto:info@moschip.ru)

Skype отдела продаж:

moschip.ru

moschip.ru\_4

moschip.ru\_6

moschip.ru\_9