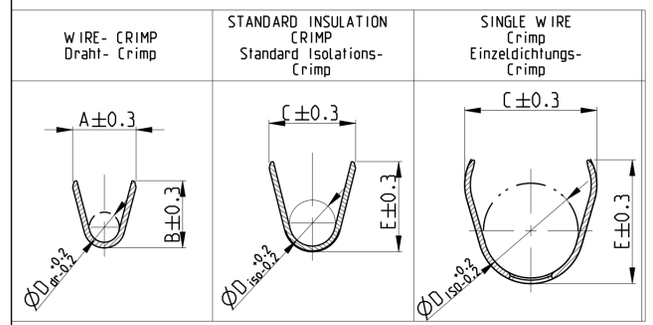
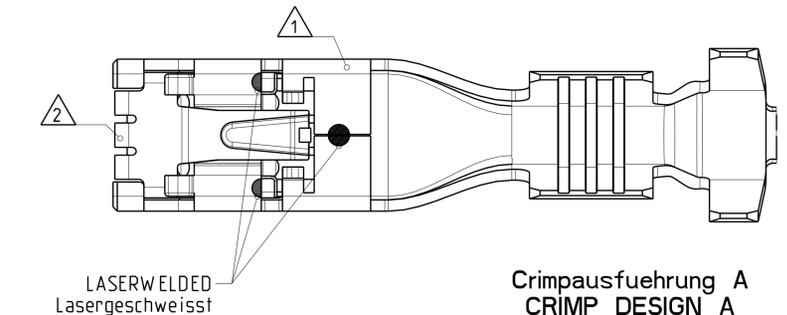
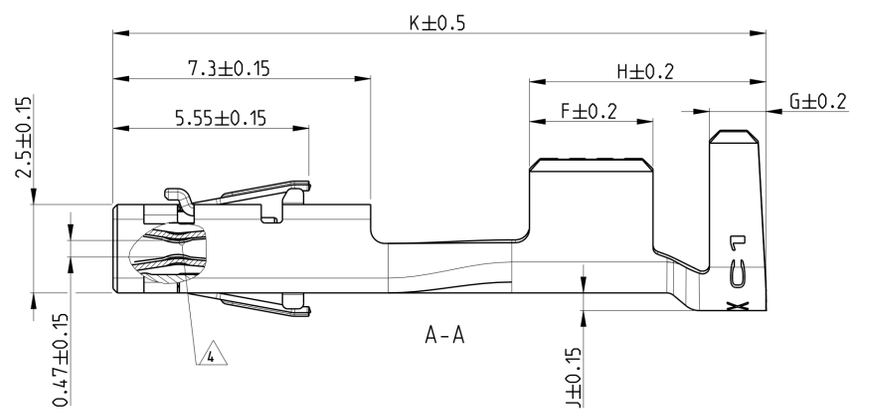
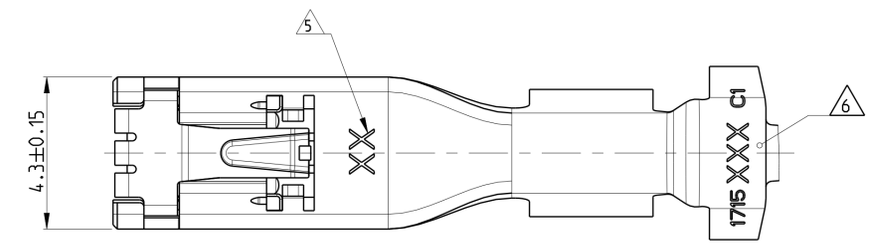


LOC	DIST	REV	DATE	APPV
A1	-	B6	03MAY2011	Kirs. Merz
		B7	11JUN2014	Bren Merz
		B8	21AUG2017	SCK RM
		B9	11SEP2017	GH RM

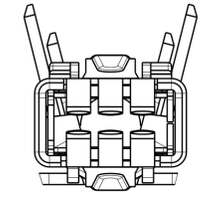
- 1 BODY Kontaktkoerper
- 2 SPRING Kontaktfeder
- 3 FOR FLR-WIRE SEE DIN 72551, PART 6 Fuer FLR-Leitung nach DIN 72551, Teil 6
- 4 SURFACE
 - a) BODY -PRE TIN 1 TO 3 µm
 - b) SPRING -PRE TIN SnAg 1 TO 3µm -GOLD PLATED MIN. µm (only contact area) -SILVER PLATED 2 TO 4 µm (only contact area)
- 5 STAMPED INDICATOR FOR PLATING:
 - AU GOLD PLATING
 - AG SILVER PLATING
 - TIN PLATING WITHOUT INDICATOR
 Markierung fuer galvanische Ausfuehrung:
 - AU vergoldet
 - AG versilbert
 - verzinkt: ohne Markierung
- 6 TE LOGO REVISION STATUS DATE CODE
- 7 MATING PART SEE INTERFACE DRAWING 114-18230-002 Gegenstecker nach Ausfuehrungsvorschrift



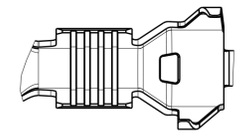
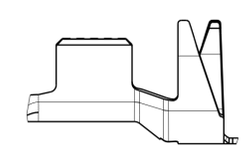
VERSION / Ausfuehrung	TE ORDER-NO. STRIP FORM	Rev.	BODY Kontaktkoerper	SPRING Kontaktfeder	BODY Kontaktkoerper	SPRING Kontaktfeder	WIRE RANGE	WIRE CRIMP Drahtcrimp					ISOLATION CRIMP Isolationscrimp					Øxxx [mm]	BLINDPLUG ORDER NO. Blindstopfen Bestell-Nr.	Crimpausfuehrung CRIMP DESIGN		
								A	B	D _{Dr}	C	E	D _{ISO}	F	G	H	J				K	
SINGLE WIRE SEAL / Einzeldichtung	1563935-3	A	CuSn0.15	CuNi3Si1Mg	TIN PLATED verzinkt	SILVER PLATED versilbert	0.5	2.3	2.3	1.0	5.5	5.9	3.3	3.0	2.4	7.8	0.8	19.0	828904-1 (Ø5.0)	828 922-1	E	
	-	-	C 14415	C 70250	TIN PLATED verzinkt	GOLD PLATED vergoldet	0.75-1	2.5	2.7	1.2	5.5	5.9	3.3	3.0	2.4	7.8	0.8	19.0	828904-1 (Ø5.0)			
	1670802-3	B	CuSn0.15	CuNi3Si1Mg	TIN PLATED verzinkt	SILVER PLATED versilbert	>1-2.5	3.6	3.8	1.7	5.7	6.1	3.5	3.5	2.4	8.3	0.8	19.0	828905-1 (Ø5.0)			
	STANDARD CRIMP	1670802-1	B	C 14415	C 70250	TIN PLATED verzinkt	GOLD PLATED vergoldet	>2.5-4	4.5	4.7	2.3	6.9	7.0	4.5	4.3	2.6	9.5	1.25	20.0	828985-1 (Ø6.4)	828 986-1	D
		1670804-3	B	CuSn0.15	CuNi3Si1Mg	TIN PLATED verzinkt	SILVER PLATED versilbert	0.2-0.35	2.1	2.1	0.8	2.9	2.9	1.4	2.5	2.0	5.7	0.25	17.5	-		
		1670804-1	B	C 14415	C 70250	TIN PLATED verzinkt	GOLD PLATED vergoldet	0.5	2.3	2.3	1.0	2.9	2.9	1.4	3.0	2.0	6.2	0.25	17.5	-		
VERSION / Ausfuehrung		1719836-3	B	CuSn0.15	CuNi3Si1Mg	TIN PLATED verzinkt	SILVER PLATED versilbert	0.75-1	2.5	2.7	1.2	3.7	3.9	1.8	3.0	1.6	6.2	0.25	18	-	A	
		1719836-1	B	C 14415	C 70250	TIN PLATED verzinkt	GOLD PLATED vergoldet	>1-2.5	3.6	3.8	1.7	4.9	5.1	2.6	3.5	1.6	6.7	0.5	18.5	-		
		1563719-3	A	CuSn0.15	CuNi3Si1Mg	TIN PLATED verzinkt	SILVER PLATED versilbert	>2.5-4	4.5	4.7	2.3	5.8	6.0	3.3	4.3	1.9	8.1	0.8	19	-		C
	1563719-1	A	C 14415	C 70250	TIN PLATED verzinkt	GOLD PLATED vergoldet																
	1719838-3	C	CuSn0.15	CuNi3Si1Mg	TIN PLATED verzinkt	SILVER PLATED versilbert																
	1719838-1	C	C 14415	C 70250	TIN PLATED verzinkt	GOLD PLATED vergoldet																
1719840-3	C	CuSn0.15	CuNi3Si1Mg	TIN PLATED verzinkt	SILVER PLATED versilbert																	
1719840-1	C	C 14415	C 70250	TIN PLATED verzinkt	GOLD PLATED vergoldet																	
1718475-3	E	CuSn0.15	CuNi3Si1Mg	TIN PLATED verzinkt	SILVER PLATED versilbert																	
1718475-1	E	C 14415	C 70250	TIN PLATED verzinkt	GOLD PLATED vergoldet																	



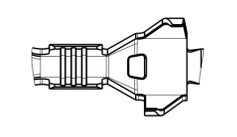
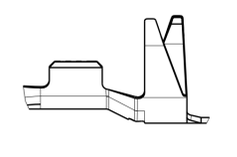
Crimpausfuehrung A CRIMP DESIGN A



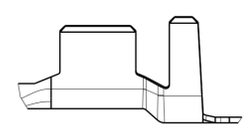
Einzeldichtungssystem SINGLE WIRE SEALING SYSTEM



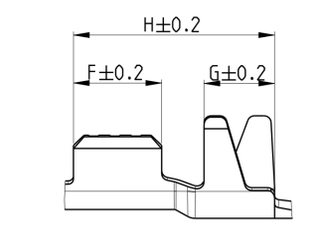
B9 Crimpausfuehrung D CRIMP DESIGN D



B9 Crimpausfuehrung E CRIMP DESIGN E



B9 Crimpausfuehrung C CRIMP DESIGN C



B9 Crimpausfuehrung B CRIMP DESIGN B

STANDARD CRIMP

CRIMP FOR SINGLE WIRE SEAL Crimp fuer Einzeldichtung

5:1

5:1

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT. DWG No. 15FEB2006

DIMENSIONS: mm

TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:

0 PLC ±0.3

1 PLC ±0.2

2 PLC ±0.2

3 PLC ±0.2

4 PLC ±0.2

ANGLES FINISH

MATERIAL see table siehe Tabelle

WEIGHT 0.58 g

Customer Drawing

SCALE 10:1 SHEET 1 OF 1

TE Connectivity

MCON 2.8

PRODUCT GROUP DRAWING RECEPTACLE

Produktgruppenzeichnung Kontaktbuchse

SIZE CAGE CODE DRAWING NO RESTRICTED TO

114-18718

00779

©=1719797

REV B9

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