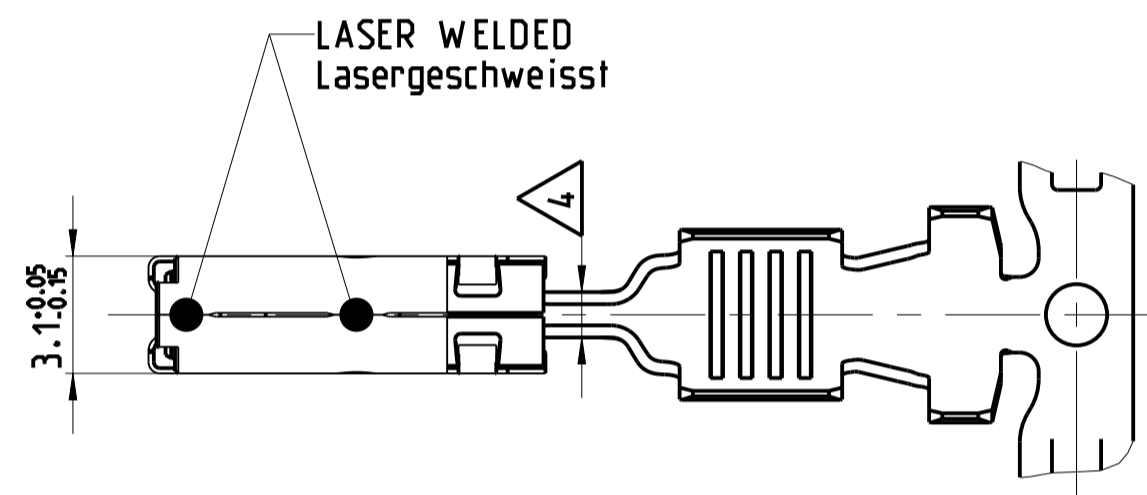
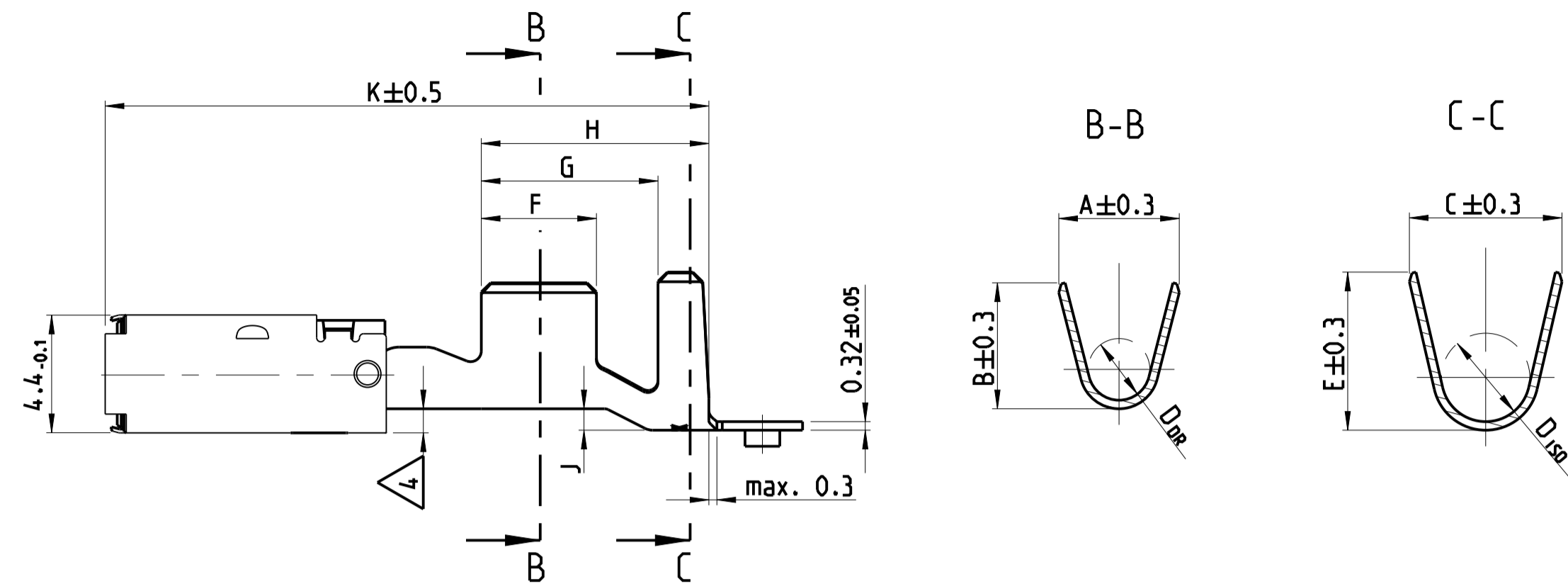
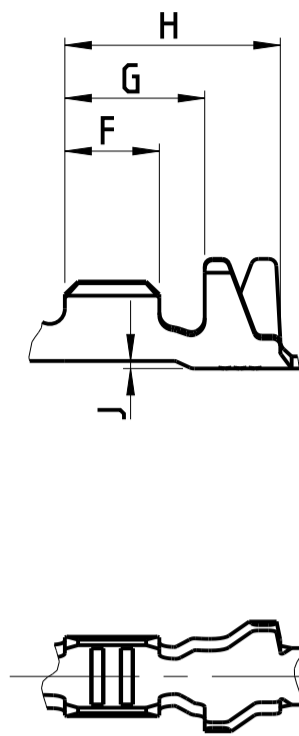


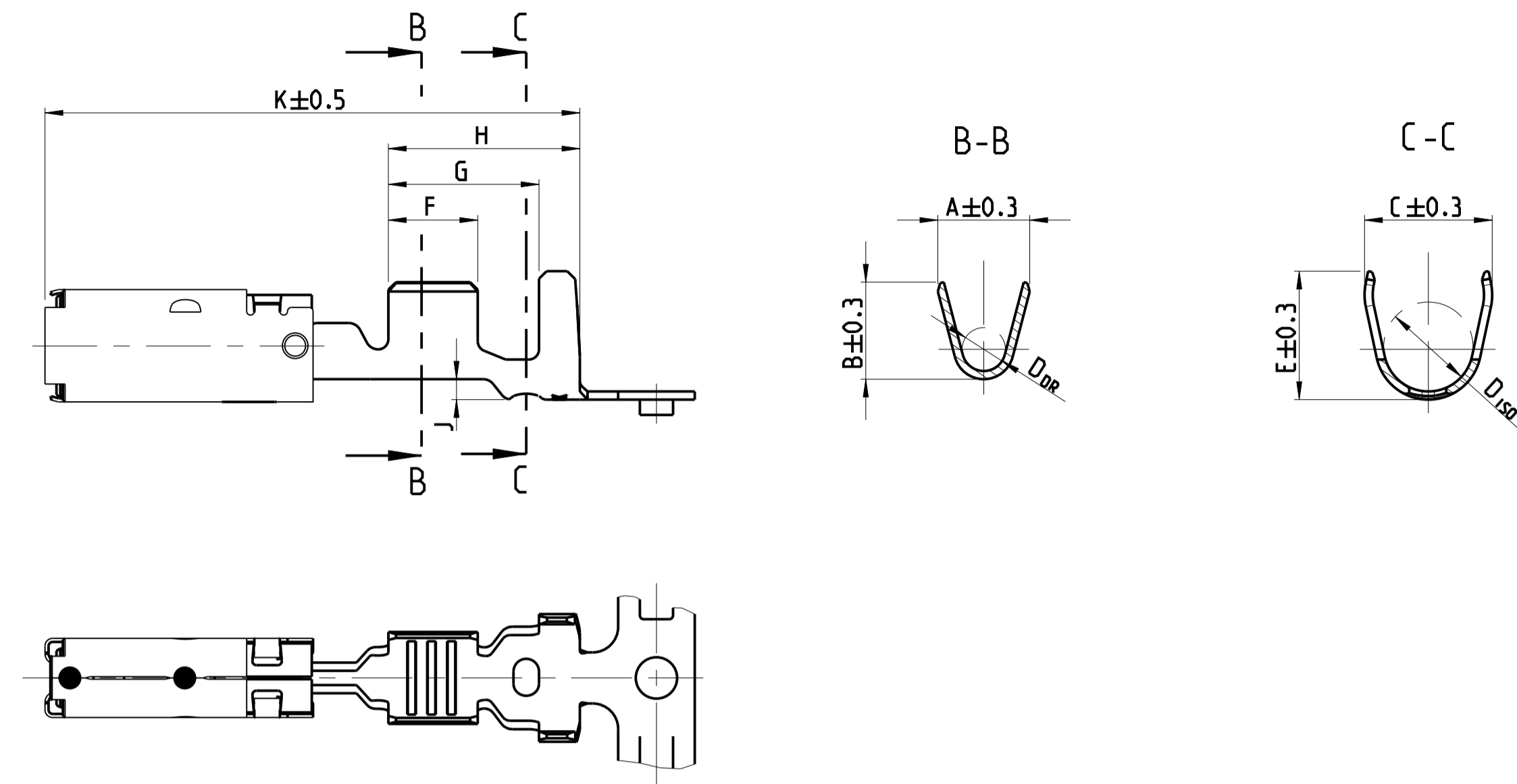
### STANDARD CRIMP



ONLY FOR WIRE SIZE RANGE  
 Nur fuer DGB  
 0.2 ... 0.5 mm<sup>2</sup>



### SINGLE WIRE SEAL Einzeldichtungssystem



REVISIONS				
P	LTR	DESCRIPTION	DATE	APPD
A1		SWS ADDED. NEW 3D DWG CREATED	17APR2014	Bren Leim
A2		PN 1-2282364-3 ADDED TO DRAWING	02SEP2014	Joas Leim

#### NOTES Bemerkungen

- MATING PART SEE INTERFACE DRAWING  
 TE-NO.: 114-18230-002  
 Gegenstecker nach Ausfuehrungsvorschrift  
 TE-Nr.: 114-18230-002
- 2** SURFACE:  
 - PRE TIN PLATED 1 TO 3µm  
 - SILVER PLATED 3 TO 5µm (ONLY CONTACT AREA)  
 Oberflaeche:  
 - verzinkt 1 bis 3µm  
 - versilbert 3 bis 5µm (nur Kontaktzone)
- DOUBLE CRIMPS ARE ONLY POSSIBLE WITH APPLICATORS AUTHORIZED BY TE (NO HAND TOOL) SUITABLE TOOLS ON REQUEST  
 Doppelanschlæge sind nur mit von TE zugelassenen Anschlagwerkzeugen moeglich (keine Handzangen) passende Werkzeuge auf Anfrage
- 4** GAUGE INSPECTION  
 Lehrenpruefung
- DETAILS OF DESIGN ARE LEFT TO MANUFACTURER  
 Einzelheiten der Ausfuehrung bleiben dem Hersteller ueberlassen
- ONLY GERMAN LANGUAGE VERSION SHALL BE BINDING  
 Massgebend ist der deutsche Text

VERSION	ORDER-NO. STRIP-FORM	REV	BODY	MATERIAL	SURFACE	WIRE SIZE RANGE	INSULATION DIAMETER	CRIMP DIMENSIONS / Crimpabmessungen mm											WEIGHT	SINGLE WIRE SEAL	TE CONNECTIVITY NO.	TE CONNECTIVITY NO.
								A	B	D <sub>DR</sub>	C	E	D <sub>ISO</sub>	F	G	H	J	K				
SINGLE WIRE SEAL Einzeldichtung	1-2282365-1	A	CuNiSi	X10CrNi18-8	PRE TIN PLATED verzinkt	12 AWG	3.0 - 3.8	4.0	4.2	2.0	5.0	5.0	3.5	3.5	5.9	7.5	0.8	21.0	0.60	828905-1	828922-1	
	1-2282364-3	A			SILVER PLATED versilbert	1.5 - 2.5	2.2 - 3.0	3.6	3.8	1.7	5.0	5.0	3.5	3.5	5.9	7.5	0.8	21.0	0.59	828905-1	828922-1	
	1-2282364-1	A			PRE TIN PLATED verzinkt	0.5 - 1.0	1.4 - 2.1	2.5	2.7	1.2	3.3	3.5	1.8	3.0	4.6	6.2	0.2	20.2	0.53	-	-	
	1-1355880-1	D			PRE TIN PLATED verzinkt	4	2.7 - 3.7	4.5	4.7	2.3	5.7	5.9	3.3	4.3	6.6	8.5	0.8	22.6	0.66	-	-	
STANDARD CRIMP	1-1355877-1	D	CuNiSi	X10CrNi18-8	PRE TIN PLATED verzinkt	1.5 - 2.5	2.2 - 3.0	3.6	3.8	1.7	4.6	4.8	2.6	3.5	5.1	6.7	0.3	20.2	0.57	-	-	
	1-1355833-1	D			PRE TIN PLATED verzinkt	0.2 - 0.5	1.2 - 1.4	2.1	2.1	0.8	2.9	2.9	1.4	2.5	3.7	5.7	0.2	20.2	0.50	-	-	
	1-1355876-1	D			PRE TIN PLATED verzinkt	0.2 - 0.5	1.2 - 1.4	2.1	2.1	0.8	2.9	2.9	1.4	2.5	3.7	5.7	0.2	20.2	0.50	-	-	

SEE APPLICATION SPECIFICATION 114-18148  
 siehe Verarbeitungsspezifikation 114-18148

VERSION	ORDER-NO. STRIP-FORM	REV	BODY	MATERIAL	SURFACE	WIRE SIZE RANGE	INSULATION DIAMETER	A	B	D <sub>DR</sub>	C	E	D <sub>ISO</sub>	F	G	H	J	K	WEIGHT	SINGLE WIRE SEAL	TE CONNECTIVITY NO.	TE CONNECTIVITY NO.	APPLICATION TOOLS
Ausfuehrung	Bestell-Nr. Bandware		Werkstoff		Oberflaeche	Leiter-quer-schnitt	Isolations-durchmesser	Drahtcrimp	Isolationscrimp	Blindstopfen	Blindstopfen	Blindstopfen	Blindstopfen	Blindstopfen	Blindstopfen	Blindstopfen	Blindstopfen	Blindstopfen	g	Einzeldichtung			Verarbeitungswerkzeuge
Customer Drawing		SCALE	5:1	SHEET	1	OF	1	REV	A2														

## 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