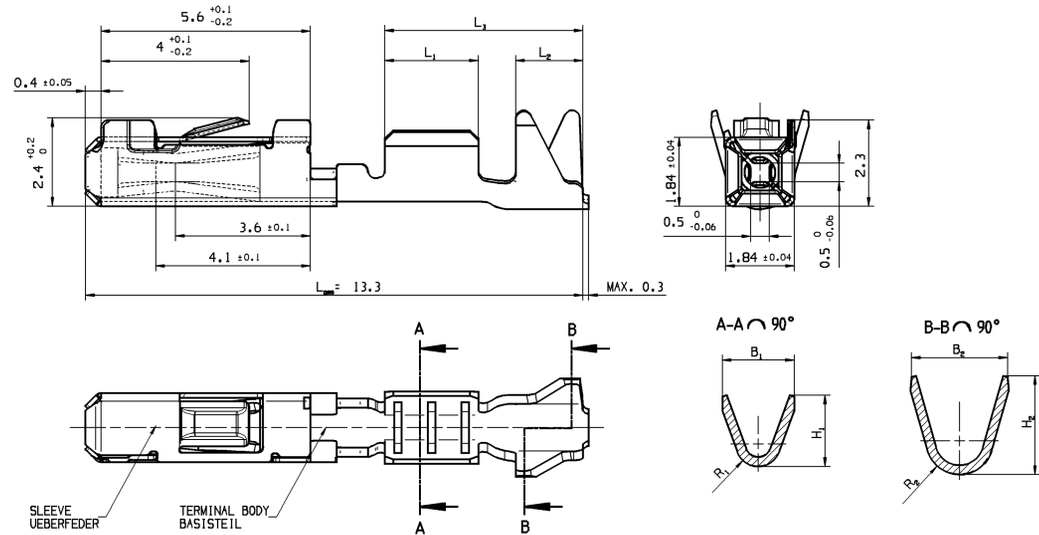


KEY PRODUCT CHARACTERISTICS			
SAFETY/COMPLIANCE	FIT/FUNCTION	TOTAL ON DRAWING	0
S/C CHECKPOINTS	F/F CHECKPOINTS	LAST NO. USED	0
ID. & TYPE	DESCRIPTION	RATIONALE	PTS. ZONE

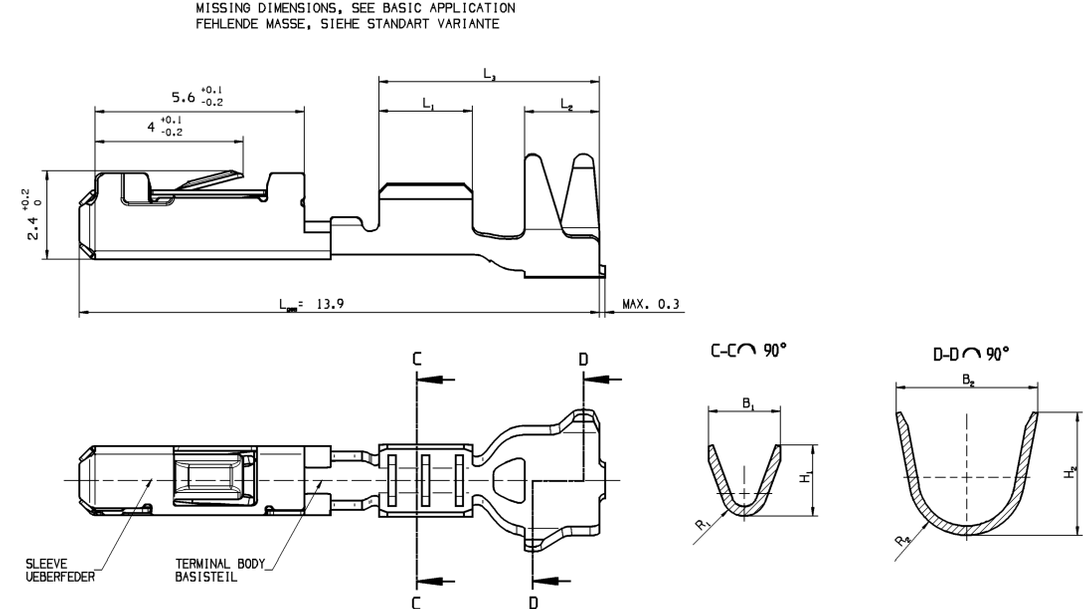
L <sub>1</sub>	L <sub>2</sub>	L <sub>3</sub>	R <sub>e</sub>	R <sub>1</sub>	H <sub>1</sub>	H <sub>2</sub>	B <sub>2</sub>	B <sub>1</sub>	PITCH TRANSP.	CABLE-TYPE LTG.-TYP	MATERIAL SLEEVE/UEBERFEDER WERKSTOFF	SURFACE SLEEVE/UEBERFEDER OBERFLAECHE	MATERIAL TERM. BODY/BASISTEIL WERKSTOFF	SURFACE TERM. BODY/BASISTEIL OBERFLAECHE	CROSS SECTION QUERSCH.	APPLICATION AUSFUEHRUNG	ASSEMBLY PART-NO.	PART-REV	DATE DATUM		
13.3	5.3	1.8	2.5	0.9	0.6	2.64	1.9	2.57	1.93	5.08	FLRY-B	X12c-Ni 177	BLANK	CuNiSi	r, Sn3	0.35-0.50	BASIC-APPLICATION	15440179	01	09AU04	
13.3	5.3	1.8	2.5	0.9	0.8	3.23	2.52	2.82	2.57	10.16	FLRY-B	X12c-Ni 177	BLANK	CuNiSi	r, Sn3	0.60-0.75	BASIC-APPLICATION	15440181	01	09AU04	
13.3	5.3	1.8	2.5	0.9	0.6	2.64	1.9	2.57	1.93	5.08	FLRY-B	X12c-Ni 177	BLANK	CuNiSi	se1, Au	0.35-0.50	BASIC-APPLICATION	15440183	01	09AU04	
13.3	5.3	1.8	2.5	0.9	0.8	3.23	2.52	2.82	2.57	10.16	FLRY-B	X12c-Ni 177	BLANK	CuNiSi	se1, Au	0.60-0.75	BASIC-APPLICATION	15440185	01	09AU04	
13.3	5.3	1.8	2.5	0.9	0.6	2.64	1.9	2.57	1.93	5.08	FLRY-B	X12c-Ni 177	BLANK	CuNiSi	twIn-def, se1, Au	0.35-0.50	BASIC-APPLICATION	---	---	---	---
13.3	5.3	1.8	2.5	0.9	0.8	3.23	2.52	2.82	2.57	10.16	FLRY-B	X12c-Ni 177	BLANK	CuNiSi	twIn-def, se1, Au	0.60-0.75	BASIC-APPLICATION	---	---	---	---
13.9	5.9	2.0	2.5	1.55	0.6	3.29	1.9	3.79	1.93	10.16	FLRY-B	X12c-Ni 177	BLANK	CuNiSi	r, Sn3	0.35-0.50	SINGLE/SEALED-APPL.	---	---	---	---
13.9	5.9	2.0	2.5	1.55	0.8	3.29	2.52	3.79	2.57	10.16	FLRY-B	X12c-Ni 177	BLANK	CuNiSi	r, Sn3	0.60-0.75	SINGLE/SEALED-APPL.	---	---	---	---
13.9	5.9	2.0	2.5	1.55	0.6	3.29	1.9	3.79	1.93	10.16	FLRY-B	X12c-Ni 177	BLANK	CuNiSi	se1, Au	0.35-0.50	SINGLE/SEALED-APPL.	---	---	---	---
13.9	5.9	2.0	2.5	1.55	0.8	3.29	2.52	3.79	2.57	10.16	FLRY-B	X12c-Ni 177	BLANK	CuNiSi	se1, Au	0.60-0.75	SINGLE/SEALED-APPL.	---	---	---	---
13.3	5.3	1.8	2.5	0.9	0.6	2.64	1.9	2.57	1.93	5.08	FPC	X12c-Ni 177	BLANK	CuNiSi	r, Sn3	---	FPC-APPLICATION	---	---	---	---
13.3	5.3	1.8	2.5	0.9	0.6	2.64	1.9	2.57	1.93	5.08	FPC	X12c-Ni 177	BLANK	CuNiSi	se1, Au	---	FPC-APPLICATION	---	---	---	---

ZONE	DATE	NAME	CHECK	STOCK
01				

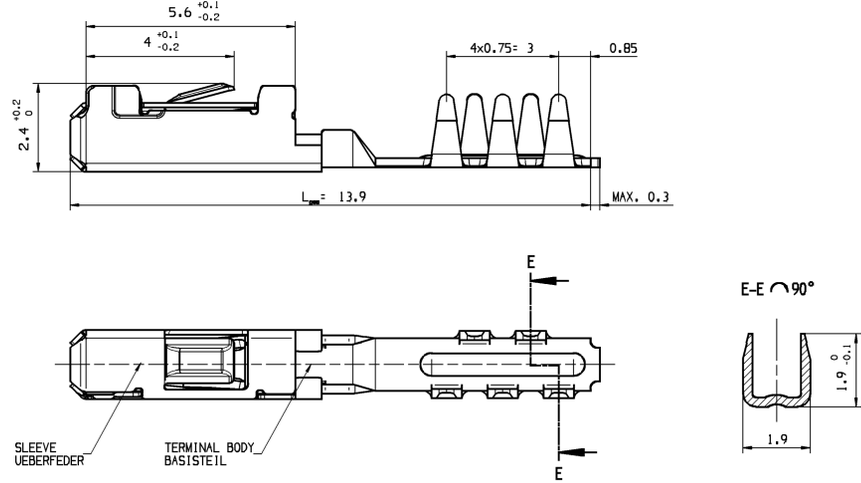
**BASIC APPLICATION / STANDART VARIANTE**



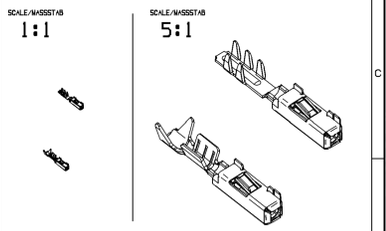
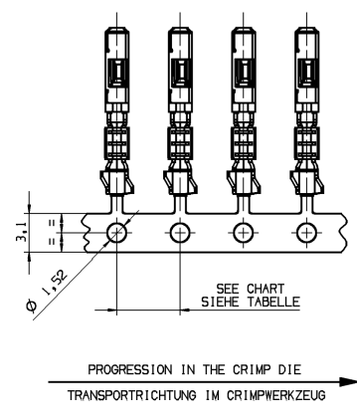
**SINGLE CONDUCTOR SEALED / EINZELADLER GEDICHTETE VARIANTE**



**FLEXIBLE-PRINTED-CIRCUIT APPLICATION / FPC VARIANTE**



VIEW OF THE CARRIER STRIP IS NOT IN SCALE  
ABBILDUNG DES ANBINDUNGSSTREIFENS NICHT MASSSTABLICH



DELPHI D - 42119 WUPPERTAL

SEE CHART / SIEHE TABELLE

MICRO TERMINAL SYSTEM II 0.64 FEMALE TERMINAL VERSION II

MICRO TERMINAL SYSTEM II 0.64 STECKHUELSE I AUSFUEHRUNG II

PROJECTION 15440177 01-01 KZUS 10:1 1:1:5:1

DATE 09AU04 M. SACH

DESIGNER 09AU04 CVASA

CHECKED 09AU04 CVASA

DATE 09AU04 R. WIS.

SCALE/MASSSTAB 10:1 1:1:5:1

FORM 1: A0

DELPHI

DELPHI

## 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