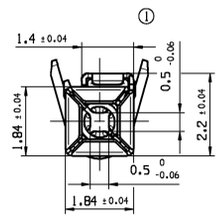
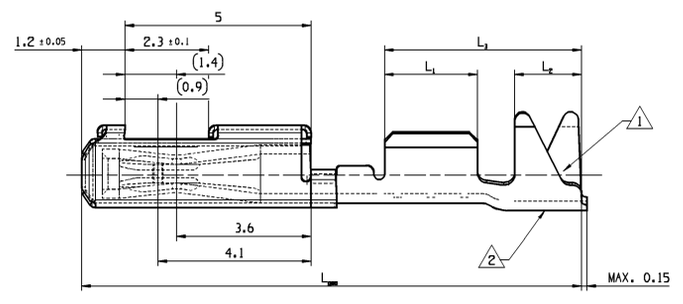


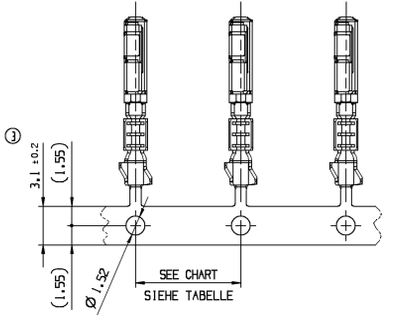
KEY PRODUCT CHARACTERISTICS				
SAFETY/COMPLIANCE	FIT/FUNCTION	TOTAL ON DRAWING	0	
S/C CHECKPOINTS	F/F CHECKPOINTS	LAST NO. USED	0	
NO & TYPE	DESCRIPTION	RATIONALE	PTS	ZONE

L _{max}	L ₁	L ₂	L ₁	R ₁ ±0.1	R ₁ ±0.1	H ₁ ±0.2	H ₁ ±0.2	B ₁ ±0.2	B ₁ ±0.2	PITCH TRANSPORT	SURFACE SLEEVE/UEBERFEDER OBERFLAECHE	MATERIAL SLEEVE/UEBERFEDER WERKSTOFF	MATERIAL BODY/BASISTEIL WERKSTOFF	VERSION AUSFUEHRUNG	SURFACE BODY/BASISTEIL OBERFLAECHE	CROSS SECTION QUERSCH.	PART-NO.:	PART-REV	DATE DATUM	DATE	STG	REV	IV	PKCHS	ZONE	REVISION HISTORY	AUTH	DR	APVD 1	APVD 2	
13.50	5.30	1.80	2.50	0.90	0.60	2.64	1.90	2.57	1.93	5.08	BLANK	X10CrNi18 B	CuNi35TiMg	BASIC	f.Sn3	0.35-0.50	15426816	01	30SE03	22JUN06	01	AA		J11 D11		DIMENSIONS OF CONTACT POINTS ADDED VERMÄSSUNG DER KONTAKTPUNKTE HINZU		M.SACH	E.CVASA	F.WIS	
13.50	5.30	1.80	2.50	0.90	0.80	3.23	2.52	2.82	2.57	10.16	BLANK	X10CrNi18 B	CuNi35TiMg			0.60-0.75	15426818	01	30SE03												
14.60	6.20	2.00	3.25	1.20	1.00	3.80	3.45	3.75	3.10	10.16	BLANK	X10CrNi18 B	CuNi35TiMg			1.00-1.50			12JAN07	02				L5	SURFACE GALV. ADDED OBERFLAECHE GALV. HINZU		M.SACH	E.CVASA	M.SKR		
13.50	5.30	1.80	2.50	0.90	0.60	2.64	1.90	2.57	1.93	5.08	BLANK	X10CrNi18 B	CuNi35TiMg			0.35-0.50	15426815	01	30SE03												
14.60	6.20	2.00	3.25	1.20	1.00	3.80	3.45	3.75	3.10	10.16	BLANK	X10CrNi18 B	CuNi35TiMg			0.60-0.75	15426817	01	30SE03	19JUN07	03			E13	VERSION FPC ADDED AUSFUEHRUNG FPC HINZU		M.SACH	E.CVASA	M.SKR		
13.50	5.30	1.80	2.50	0.90	0.60	2.64	1.90	2.57	1.93	5.08	BLANK	X10CrNi18 B	CuNi35TiMg			1.00-1.50															
13.50	5.30	1.80	2.50	0.90	0.80	3.23	2.52	2.82	2.57	10.16	BLANK	X10CrNi18 B	CuNi35TiMg			0.35-0.50	13627447	01	12JAN07												
14.60	6.20	2.00	3.25	1.20	1.00	3.80	3.45	3.75	3.10	10.16	BLANK	X10CrNi18 B	CuNi35TiMg			0.60-0.75	13627448	01	12JAN07					L6	CONFORM MATERIAL IDENTIFICATION MATERIALIDENTIFIZIERUNG ANPASSUNG		M.SACH	E.CVASA	M.SKR		
14.10	5.75	2.35	1.5	---	---	---	---	---	---	5.08	BLANK	X10CrNi18 B	CuNi35TiMg	FPC ③	f.Sn3	---	13653606	01	19JUN07	04JUL08	R	03	AB	H/CS	TOLERANCES ADDED / TOLERANZEN HINZU		L.KOT	M.SACH	M.SKR		
14.10	5.75	2.35	1.5	---	---	---	---	---	---	5.08	BLANK	X10CrNi18 B	CuNi35TiMg			---	13653608	01	19JUN07												
14.10	5.75	2.35	1.5	---	---	---	---	---	---	5.08	BLANK	X10CrNi18 B	CuNi35TiMg			---	13914404	01	21FE13						L4	DRN13913309; 13914404; 13914406 ADDED / HINZU		M.PHI	E.CVASA	SYS	
13.50	5.10	1.90	2.50	0.90	0.80	3.23	2.15	2.82	2.15	5.08	BLANK	X10CrNi18 B	CuNi35TiMg	BASIC	gal.Ag	0.50-0.75	13913309	01	21FE13	04JUL13	R	04	AA	L11	DIN 13.50 VIS 12.90 / MISS 13.50 WAR 12.90		M.PHI	E.CVASA	SYS		

BASIC APPLICATION / STANDARD VARIANTE

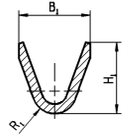


VIEW OF THE CARRIER STRIP IS NOT IN SCALE
ABBILDUNG DES ANBINDUNGS-STREIFENS NICHT MASSTÄBLICH

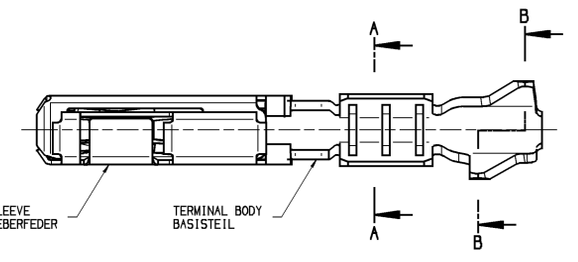
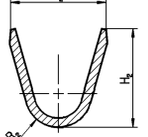


PROGRESSION IN THE CRIMP DIE
TRANSPORTRICHTUNG IM CRIMPWERKZEUG

A-A 90°

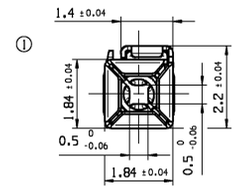
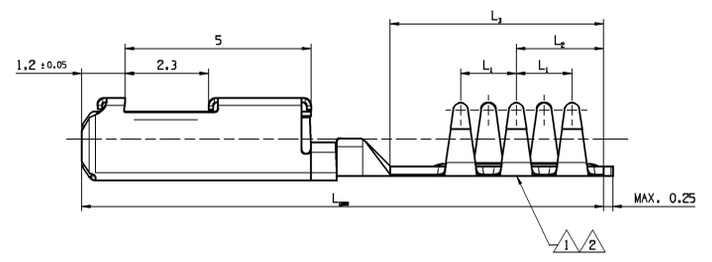


B-B 90°

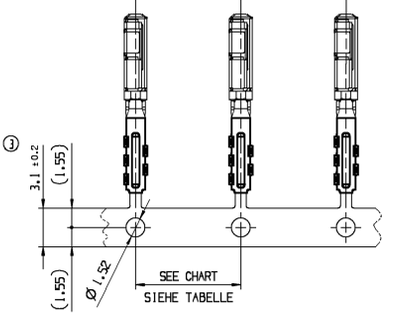


FLEXIBLE PRINTED CIRCUIT APPLICATION / FPC VARIANTE

MISSING DIMENSIONS, SEE BASIC APPLICATION
FEHLENDE MASSE, SIEHE STANDARD VARIANTE

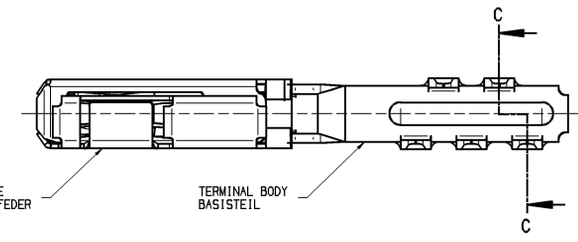
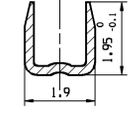


VIEW OF THE CARRIER STRIP IS NOT IN SCALE
ABBILDUNG DES ANBINDUNGS-STREIFENS NICHT MASSTÄBLICH



PROGRESSION IN THE CRIMP DIE
TRANSPORTRICHTUNG IM CRIMPWERKZEUG

C-C 90°



CRIMP MANUFACTURING PARAMETERS AND TOOLING ACCORDING TO DELPHI-SPECIFICATION
CRIMPVERARBEITUNGSPARAMETER UND WERKZEUGE SOWIE DELPHI-SPECIFICATION

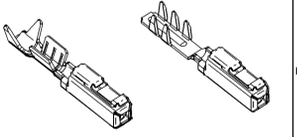
UNLESS OTHERWISE SPECIFIED
GENERAL TOLERANCES ACCORDING TO: SEE CHART SIEHE TABELLE
GD&T ACCORDING TO: ISO 1101

DO NOT SCALE
USE MATH DATA

SCALE: 1:1



SCALE: 5:1



DELPHI

DELPHI DEUTSCHLAND GMBH
D-42119 MÜPPERTAL
COPYRIGHT 2003 DELPHI CORPORATION AND/OR ITS AFFILIATES. ALL RIGHTS RESERVED.
THIS DRAWING IS THE PROPERTY OF DELPHI CORPORATION AND CONTAINS DELPHI CONFIDENTIAL INFORMATION. THE REPRODUCTION, DISTRIBUTION AND UTILIZATION OF THIS DOCUMENT OR ITS CONTENTS OR PARTS THEREOF, AS WELL AS COMMUNICATION OF ANY CONTENT TO OTHERS, WITHOUT EXPRESS AUTHORIZATION, IS PROHIBITED.
DESE ZEICHNUNG IST EIGENTUM DER FIRMA DELPHI UND ENTHÄLT DELPHI VERTRAULICHE INFORMATIONEN DIE REPRODUKTION, VERTEILUNG UND NUTZUNG DIESER DOKUMENTS ODER SEINER ZUSAMMENGESETZTEN TEILE ODER AUCH ALS KOPPIERUNG VON BEZEICHNUNG HINZU ZU ÄNDERN, IST OHNE BEFUGNIS VERBODEN.

DR	DATE
M.SACH	29SE03
E.CVASA	30SE03
R.WISNIEWSKI	28JAN04
APVD3	
APVD4	
APVD5	

SEE CHART / SIEHE TABELLE

DRAWING NAME: MICRO TERMINAL SYSTEM FEMALE TERMINALBODY BLOCKSEALING
MICRO TERMINAL SYSTEM STECKHUELSE BLOCKDICHTUNG
DRAWING NUMBER: 15426814
SCALE: 20:1 | OF 1 | OF 1 | R 04 AA

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