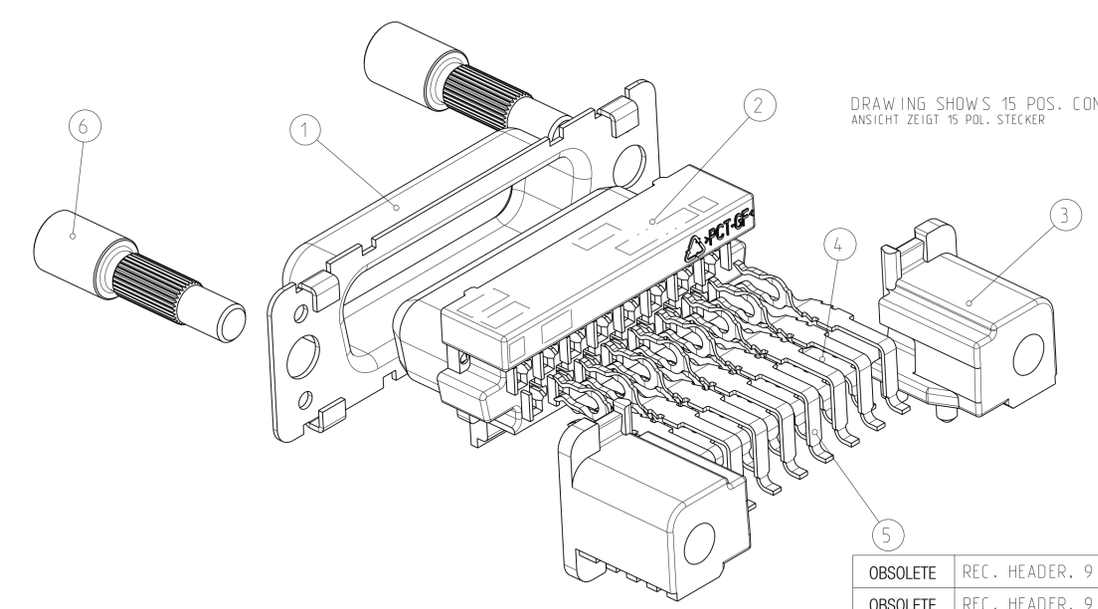
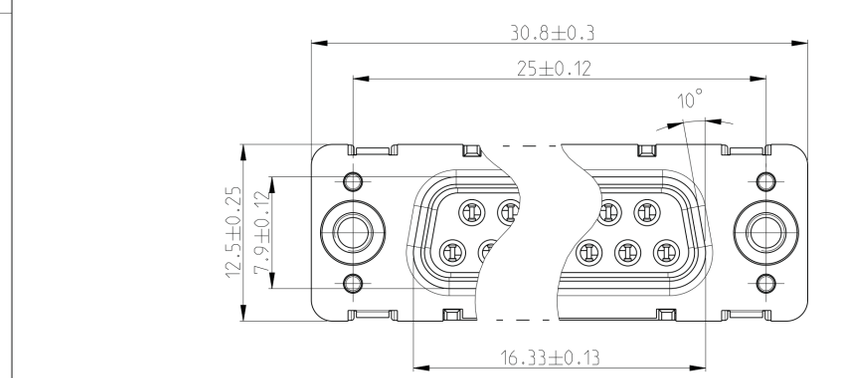
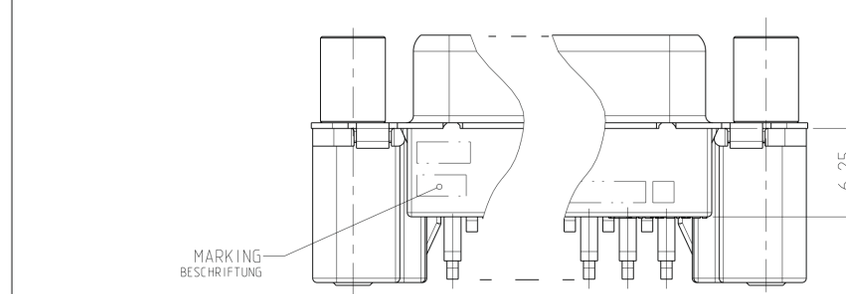
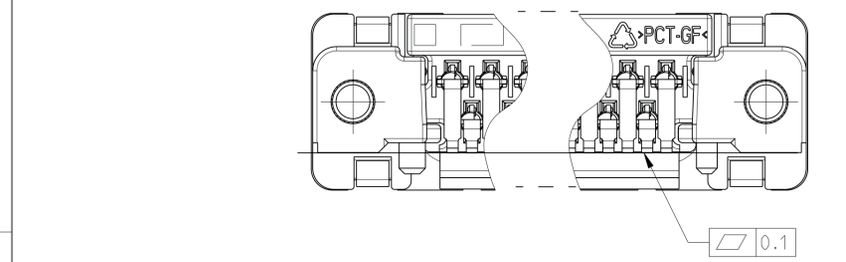
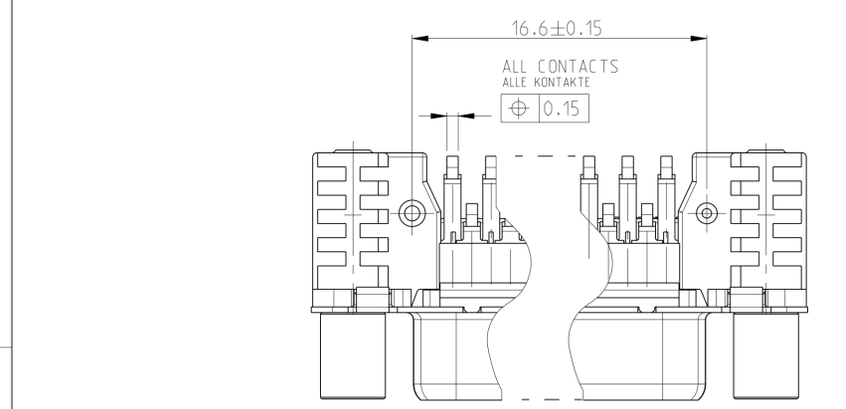
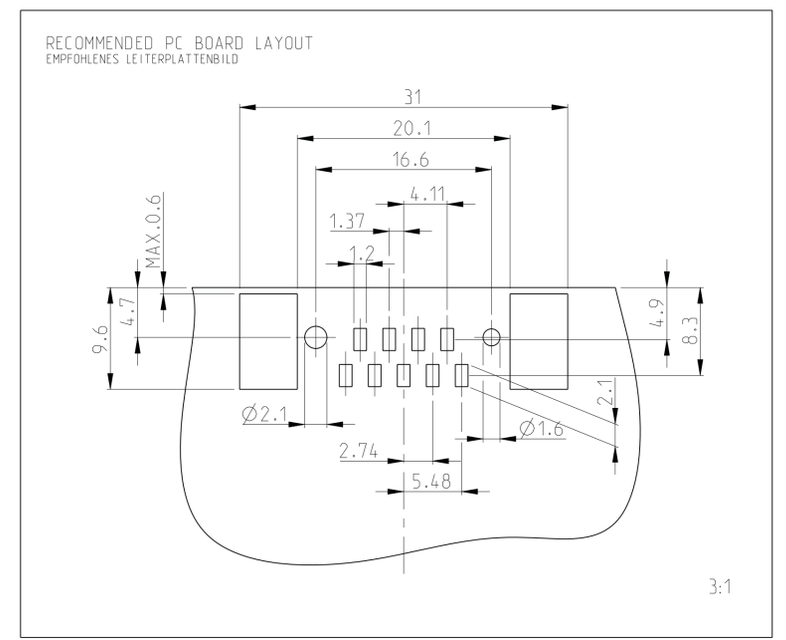
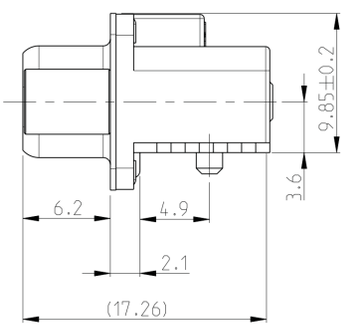


LOC	DIST	REVISIONS					
		P.	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD
A1	-	D1		REVISED PER ECO-11-005294	21MAR2011	RK	HMR
		E		REVISED PER ECO-12-000073	29FEB2012	CJV	SLB



DRAWING SHOWS 15 POS. CONNECTOR
ANSICHT ZEIGT 15 POL. STECKER

OBSELETE	REC. HEADER, 9 POS., STUD WITH THREAD M3	4-1740194-2	4-1740194-5
OBSELETE	REC. HEADER, 9 POS., BRACKET WITH THREAD M3	2-1740194-2	2-1740194-5
	REC. HEADER, 9 POS., STUD WITH THREAD UNC 4/40	3-1740194-2	3-1740194-5
	REC. HEADER, 9 POS., BRACKET WITH THREAD UNC4-40	1-1740194-2	1-1740194-5
	REC. HEADER, 9 POS., BRACKET WITH HOLE Ø3.1	0-1740194-2	0-1740194-5
	DESCRIPTION	SHELL PLATING: TIN OVER Ni	SHELL PLATING: Ni



- REMARKS:
- △ CONTACT AREA: MIN. 0.8 μm Au OVER 1.27 μm Ni. SOLDER AREA: 3-5 μm Sn OVER MIN. 1.27 μm Ni
 - 2 PACKAGING SEE SHEET 2
 - 3 CONNECTOR SUITABLE FOR LEAD-FREE SMT SOLDER PROCESS
 - △ TIN OVER NICKEL

- BEMERKUNGEN:
- △ KONTAKTBEREICH: MIN. 0.8 μm Au UEBER 1.27 μm Ni. LOETBEREICH: 3-5 μm Sn UEBER MIN. 1.27 μm Ni
 - 2 VERPACKUNGSART SIEHE BLATT 2
 - 3 STECKER GEEIGNET FUER BLEIFREIES SMT LOETEN
 - △ ZINN UEBER NICKEL

POS.	QTY.	DESCRIPTION BENENNUNG	SURFACE OBERFLAECHE COLOUR/FARBE	MATERIAL
6	2	THREAD STUD GEWINDEBOLZEN	NICKEL	STEEL STAHL
5	5	REC. CONTACT, SMD, LONG BUCHSENKONTAKT, SMD, LANG	△	CuMg
4	4	REC. CONTACT, SMD, SHORT BUCHSENKONTAKT, SMD, KURZ	△	CuMg
3	2	BRACKET, SMD, LEFT/RIGHT W INKELSTÜCK, SMD, LINKS/RECHTS	△	CAST METAL DRUCKGUSS
2	1	REC. HOUSING BUCHSENGEHÄUSE	BLACK SCHWARZ	PCT-GF
1	1	SHELL SCHIRMBLECH	SEE TABLE SIEHE TABELLE	STEEL STAHL

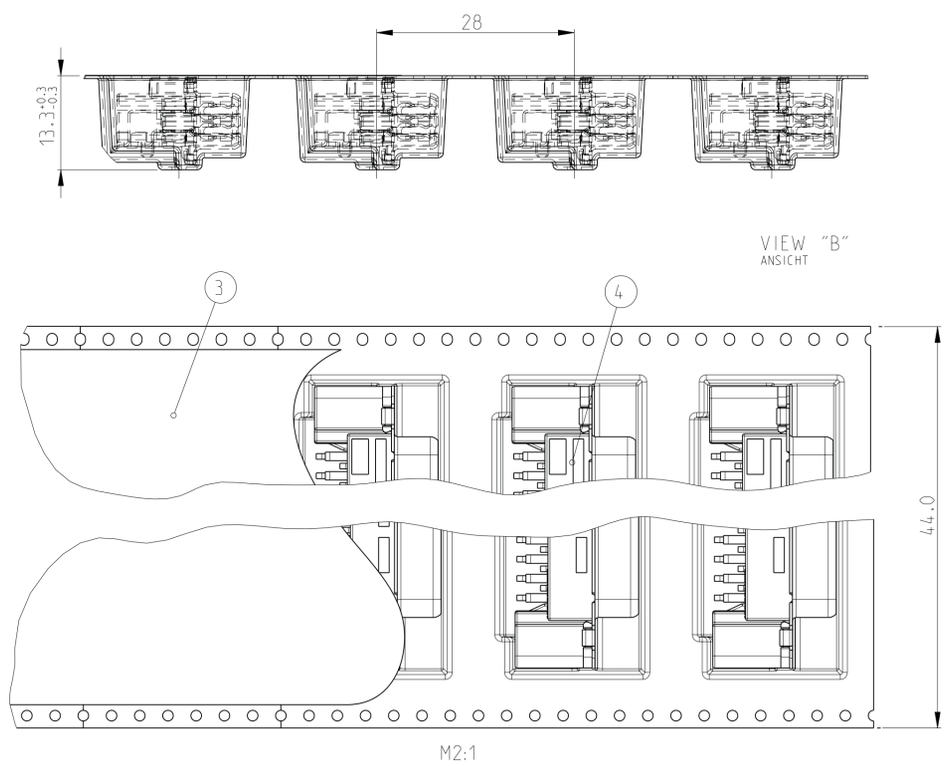
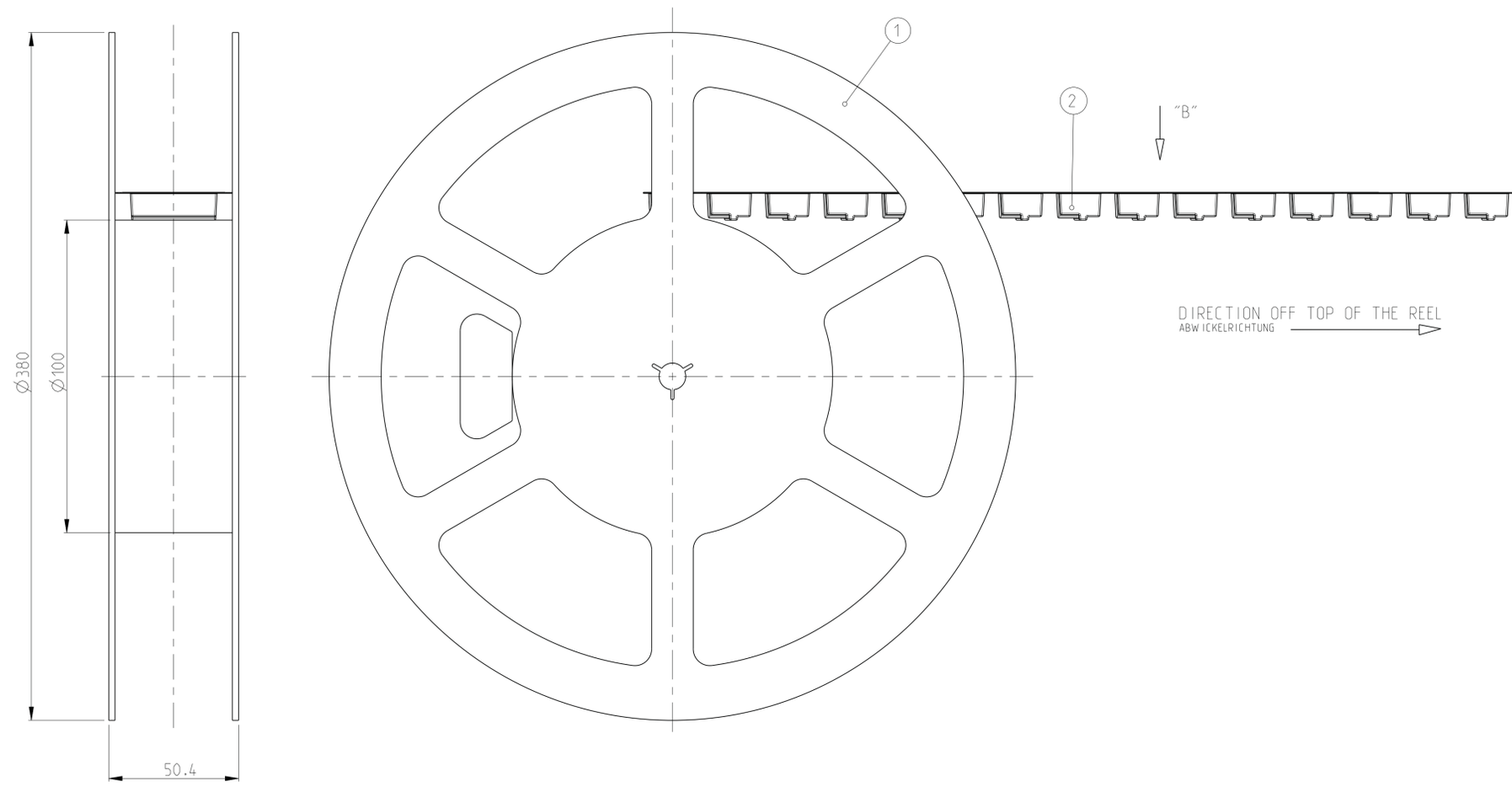
THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT. DWN: LSCHLUETER 30NOV2004
 CHN: M.SCHAARSCHMIDT 01DEC2004
 NAME: HDP20 REC. HEADER, SMT, 9POS. HDP20 BUCHSENSTECKER, SMT, 9POL. EUROSTYLE

PRODUCT SPEC: 108-94.000
 APPLICATION SPEC: VERARBEITUNGSSPEZ.

SIZE: A1 CAGE CODE: 00779 DRAWING NO: 1740194
 SCALE: 5:1 SHEET: 1 OF 2 REV: E

TE Connectivity

LOC	DIST	REVISIONS					
A1	-	P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD
		-		SEE SHEET 1	-	-	-



REMARKS:

- COVER TAPE WITH BLISTER BELT WELDED OR PASTED
- BLISTER BELT, COVER AND TAPE ACC. TO DIN/IEC 286 PART 3
- FIRST AND LAST RUNNING OF THE CARRIER TAPE ACC. TO DIN/IEC 286 PART 3
- 7m BLISTERBELT AND 7.1m COVER TAPE, 225 LOOSE PIECE PARTS

BEMERKUNGEN:

- ABDECKBAND MIT BLISTERGURT VERSCHWEISST ODER VERKLEBT
- BLISTERGURT, ABDECKBAND UND REEL NACH DIN/IEC 286 TEIL 3
- VOR- UND NACHLAUF AM BLISTERGURT NACH DIN/IEC 286 TEIL 3
- 7m BLISTERGURT UND 7.1m ABDECKBAND, 225 EINZELTEILE

1740194	POS.	QTY	PARTS						DESCRIPTION	SURFACE COLOUR/FARBE	MATERIAL
			4-1740194-2	3-1740194-2	2-1740194-2	1-1740194-2	0-1740194-2	OBSOLETE			
	4	225	-	-	-	-	-	SUB-D REC. HEADER, 9 POS., STUD M3	-	-	
	4	-	225	-	-	-	-	SUB-D REC. HEADER, 9 POS., STUD UNC4-40	-	-	
	4	-	-	225	-	-	-	SUB-D REC. HEADER, 9 POS., M3	-	-	
	4	-	-	-	225	-	-	SUB-D REC. HEADER, 9 POS., UNC4-40	-	-	
	4	-	-	-	-	225	-	SUB-D REC. HEADER, 9 POS.	-	-	
	3	7.1m	7.1m	7.1m	7.1m	7.1m		COVER BELT FOR BLISTER BELT	TRANSPARENT	PET	
	2	7m	7m	7m	7m	7m		BLISTER BELT	GREY/BLACK	PS	
	1	1	1	1	1	1		REEL-PACKING	GREY	PS	

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.

DIMENSIONS: mm
 TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:
 0 PLC ±0.1
 1 PLC ±0.1
 2 PLC ±0.1
 3 PLC ±0.1
 4 PLC ±0.1
 ANGLES ±0.1°

MATERIAL: SEE TABLE S-TABELLE
 FINISH: SEE TABLE S-TABELLE

DWG: L. SCHLUETER 30NOV2004
 CHK: M. SCHAARSCHMIDT 01DEC2004
 APVD: E. FELDMEIER 01DEC2004

NAME: HDP20 REC. HEADER, SMT, 9POS. HDP20 BUCHSENSTECKER, SMT, 9POL. EUROSTYLE
 PRODUCT SPEC: 108-94000
 APPLICATION SPEC:

SIZE: A1
 CAGE CODE: 00779
 DRAWING NO: 1740194
 SCALE: 5:1
 SHEET: 2 OF 2
 REV: E

CUSTOMER DRAWING
 RESTRICTED TO

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