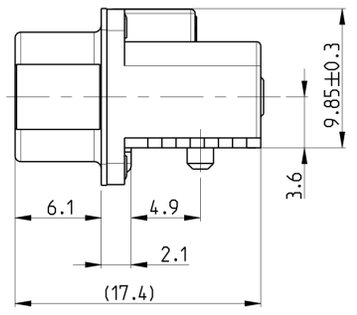
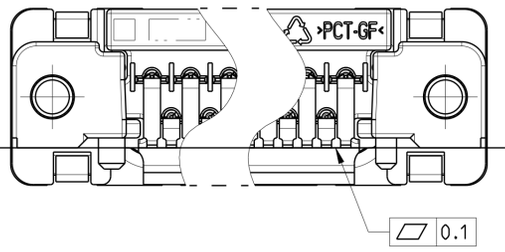
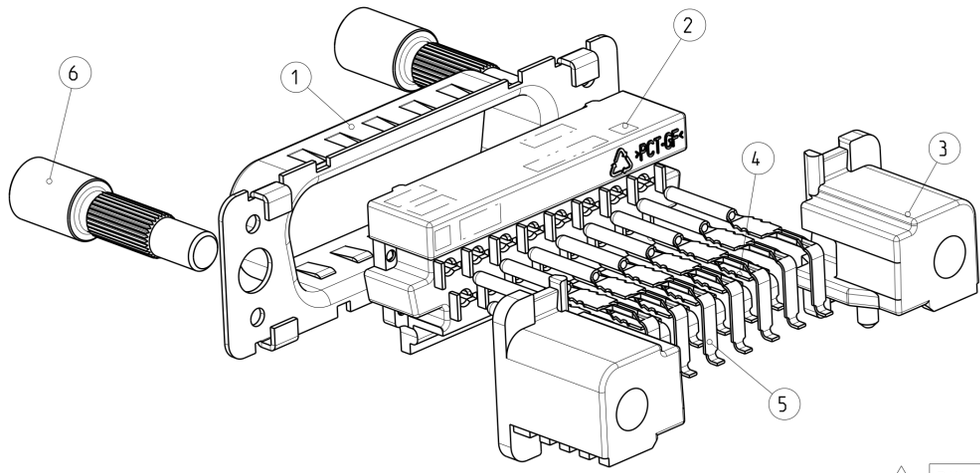
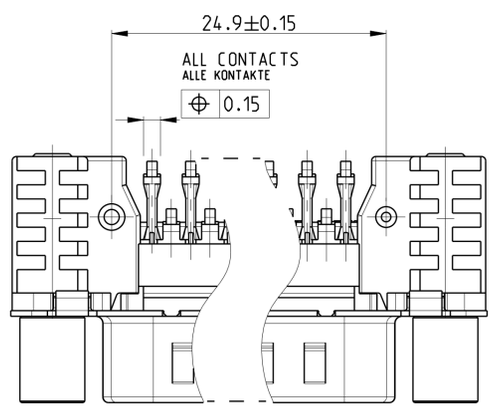
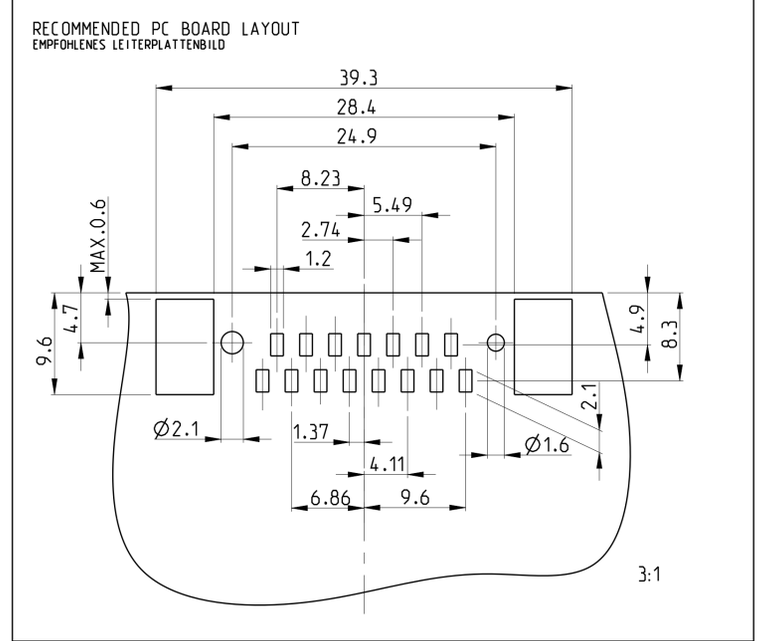
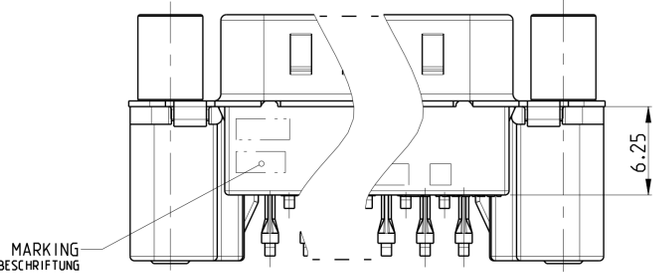


REVISIONS		DATE	DWN	APVD
P	LTR	DESCRIPTION	REVISIONS	
F		REVISED PER ECO-13-012712	10SEP2013	CJV

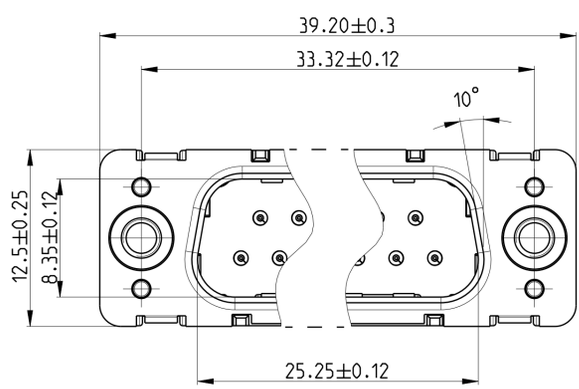


5	PIN HEADER, 15 POS., STUD WITH THREAD M3	4-1740197-2	4-1740197-5
5	PIN HEADER, 15 POS., BRACKET WITH THREAD M3	2-1740197-2	2-1740197-5
	PIN HEADER, 15 POS., STUD WITH THREAD UNC 4-40	3-1740197-2	3-1740197-5
	PIN HEADER, 15 POS., BRACKET WITH THREAD UNC4-40	1-1740197-2	1-1740197-5
5	PIN HEADER, 15 POS., BRACKET WITH HOLE Ø3.1	0-1740197-2	0-1740197-5
	DESCRIPTION	SHELL PLATING: TIN OVER Ni	SHELL PLATING: Ni



- REMARKS:
- 1 CONTACT AREA: min. 0.8µm 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 TO LEAD-FREE SMT SOLDER PROCESS
 - 4 TIN OVER NICKEL
 - 5 OBSOLETE

- BEMERKUNGEN:
- 1 KONTAKTBEREICH: min. 0.8µm 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 FÜR BLEIFREIES LOETEN
 - 4 ZINN UEBER NICKEL
 - 5 UBERHOLT



POS.	QTY.	DESCRIPTION BENENNUNG	SURFACE OBERFLAECHE COLOUR/FARBE	MATERIAL
6	2	THREAD STUD GEWINDEBOLZEN	NICKEL NICKEL	STEEL STAHL
5	8	PIN CONTACT, SMD, LONG STIFTKONTAKT, SMD, LANG		CuMg
4	7	PIN CONTACT, SMD, SHORT STIFTKONTAKT, SMD, KURZ		CuMg
3	2	BRACKET, SMD, LEFT/RIGHT WINKELSTUECK, SMD, LINKS/RECHTS		CAST METAL DRUCKGUSS
2	1	PIN HOUSING STIFTGEHAEUSE	BLACK SCHWARZ	PCT-GF
1	1	SHELL SCHIRMBLECH	SEE TABLE SIEHE TABELLE	STEEL STAHL

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.
 DIESES ZEICHNUNGSDOKUMENT IST EIN KONTROLLIERTES DOKUMENT.
 ANY CHANGES MUST BE MADE IN ACCORDANCE WITH THE CONTROLLED DOCUMENTATION SYSTEM.
 JEDE AENDERUNG MUSS GEMÄSS DEM KONTROLLIERTEN DOKUMENTATIONSSYSTEM GEMACHT WERDEN.

DATE: 30NOV2004
 DWG: L.SCHLUETER
 CHK: M.SCHAARSCHEIDT
 NAME: G. ELDMEIER
 PRODUCT SPEC: 108-94.000
 APPLICATION SPEC: VERARBEITUNGSSPEZ.

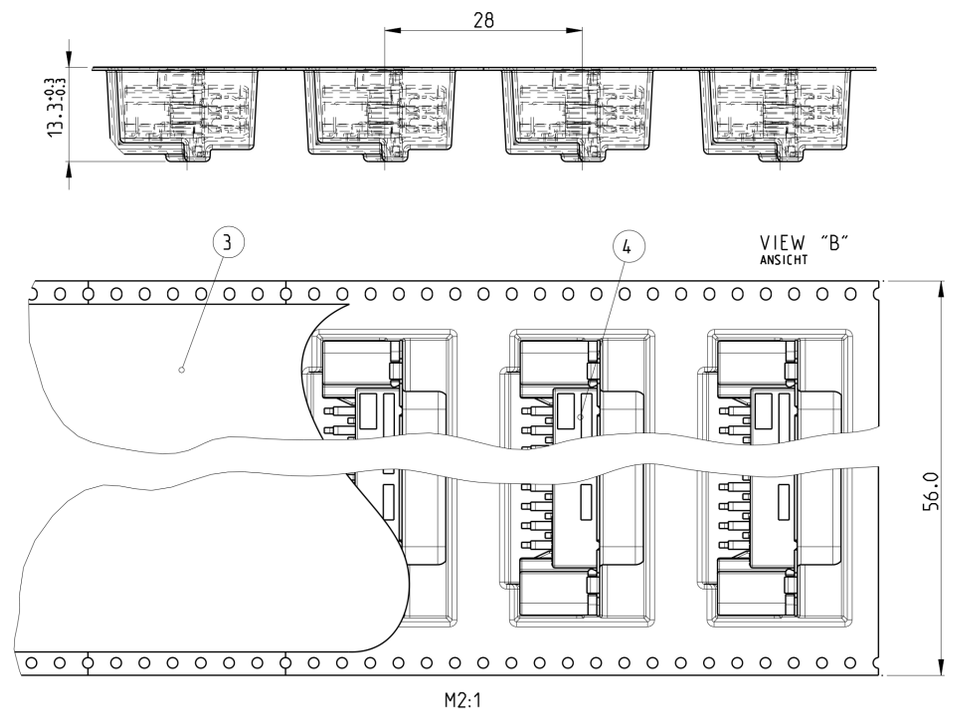
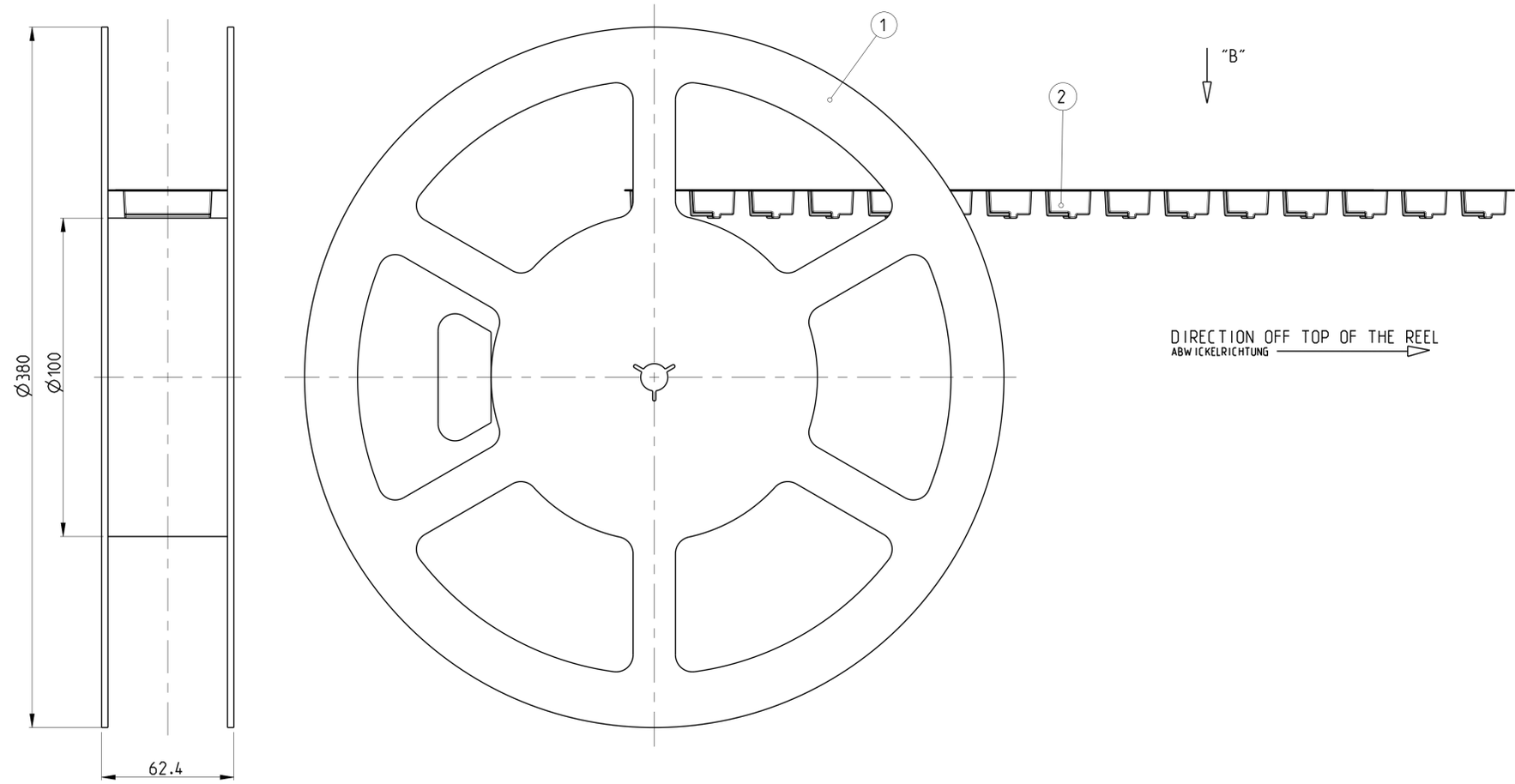
SCALE: 4:1
 SHEET: 1 OF 2
 REV: F

STE TE Connectivity

HDP20 PIN HEADER, SMT, 15 POS.
 HDP20 STIFTLISTE, SMT, 15 POL.
 EUROSTYLE

SIZE: A1
 CAGE CODE: -
 DRAWING NO: 1740197
 RESTRICTED TO: -

REVISIONS				
P.	LTR.	DESCRIPTION	DATE	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
 - 7.0m BLISTERBELT AND 7.1m COVER TAPE, 225 LOOSE PIECE PARTS
- ⚠ OBSOLETE

- 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
 - 7.0m BLISTERGURT UND 7.1m ABDECKBAND, 225 EINZELTEILE
- ⚠ UBERHOLT

5	4-1740197-5	5	3-1740197-5	5	2-1740197-5	5	1-1740197-5	5	0-1740197-5
5	4-1740197-2	5	3-1740197-2	5	2-1740197-2	5	1-1740197-2	5	0-1740197-2

TE ORDER NO. BESTELL-NR.	POS.	QUANTITY	DESCRIPTION	BENENNUNG	SURFACE OBERFLAECHE COLOUR/FARBE	MATERIAL		
1740197	4	225	SUB-D PIN HEADER, 15 POS., STUD M3	SUB-D STIFTSTECKER, 15 POS., BOLZEN M3	-	-		
	4	-	SUB-D PIN HEADER, 15 POS., STUD UNC4-40	SUB-D STIFTSTECKER, 15 POS., BOLZEN UNC4-40	-	-		
	4	-	SUB-D PIN HEADER, 15 POS., M3	SUB-D STIFTSTECKER, 15 POS., M3	-	-		
	4	-	SUB-D PIN HEADER, 15 POS., UNC4-40	SUB-D STIFTSTECKER, 15 POS., UNC4-40	-	-		
	4	-	SUB-D PIN HEADER, 15 POS.	SUB-D STIFTSTECKER, 15 POS.	-	-		
	3	7.1m	7.1m	7.1m	7.1m	7.1m	COVER BELT FOR BLISTER BELT ABDECKBAND FUER BLISTERGURT	TRANSPARENT
2	7m	7m	7m	7m	7m	BLISTER BELT BLISTERGURT	GREY/BLACK GRAU/SCHWARZ	PS
1	1	1	1	1	1	REEL SPULE	GREY GRAU	PS

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT. DWG: L.SCHLUETER, 30NOV2004. CHK: M.SCHAARSCHMIDT, 01DEC2004. APVD: G.FELDMEIER, 01DEC2004.

DIMENSIONS: mm. TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED: 0 PLC ±, 1 PLC ±, 2 PLC ±, 3 PLC ±, 4 PLC ±, ANGLES ±.

MATERIAL: SEE TABLE S.TABELLE. FINISH: SEE TABLE S.TABELLE.

WEIGHT: -. CUSTOMER DRAWING.

NAME: HDP20 PIN HEADER, SMT, 15 POS. HDP20 STIFTLISTE, SMT, 15 POL. EUROSTYLE.

SIZE: A1. CAGE CODE: -. DRAWING NO: C=1740197. RESTRICTED TO: -. SCALE: 1:1. SHEET: 2 OF 2. REV: F.

STE TE Connectivity

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