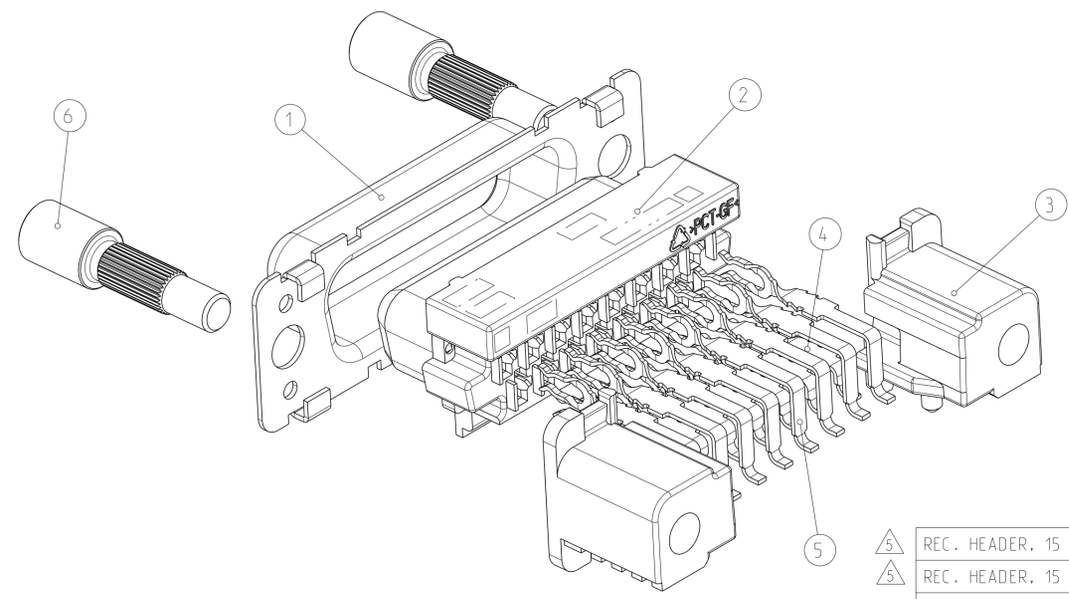
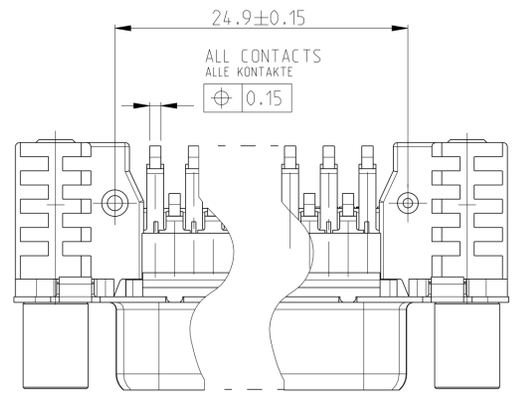
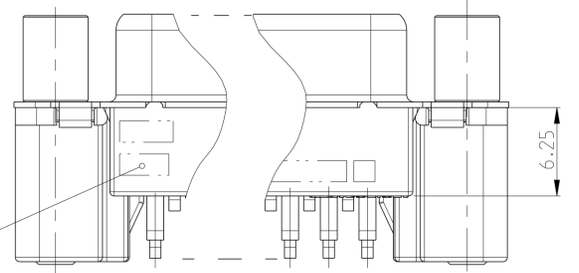
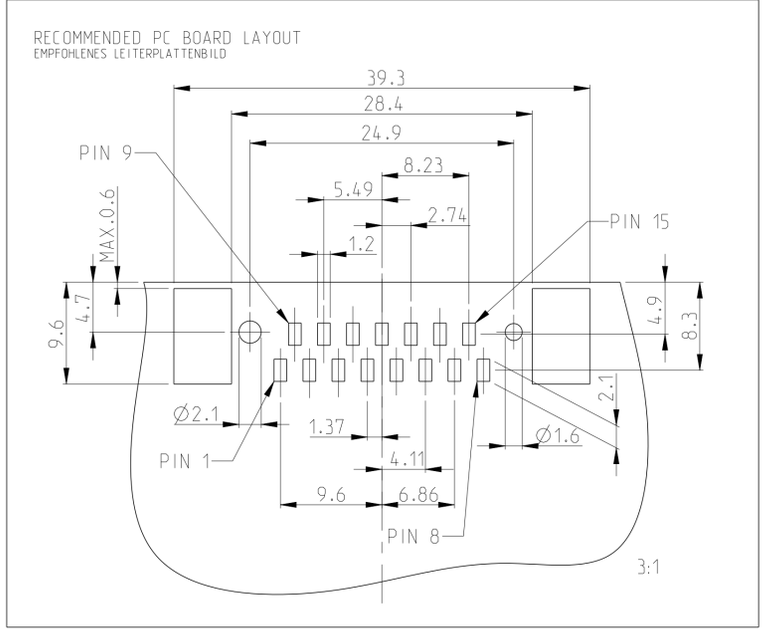
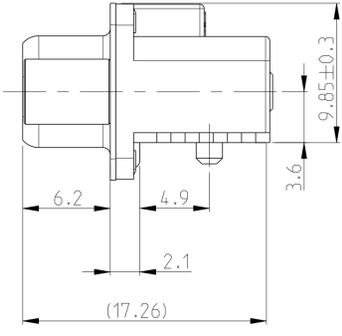
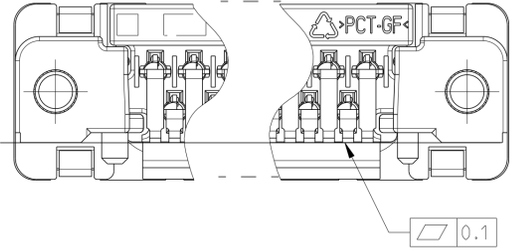


LOC		DIST		REVISIONS				
GP 00		F LTM		ÄNDERUNGEN		DATE	DWN	APVD
PROJEKT NR.:		ESEMNO3028		BESCHREIBUNG				
F	REVISED	PER	ECO-13-012712			10SEP2013	CJV	SLB
G	REVISED	PER	ECO-17-006044			10AUG2017	A.P	D.G

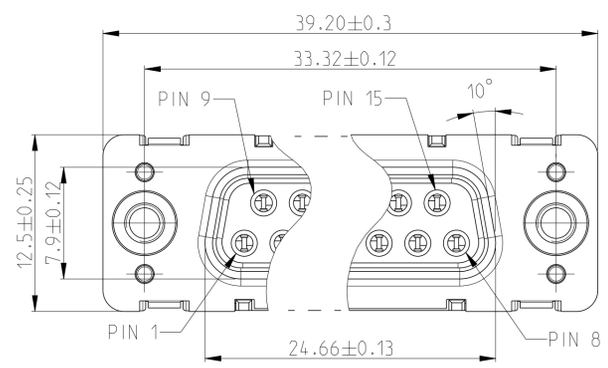


REC. HEADER, 15 POS., STUD WITH THREAD M3	4-1740196-2	4-1740196-5
REC. HEADER, 15 POS., BRACKET WITH THREAD M3	2-1740196-2	2-1740196-5
REC. HEADER, 15 POS., STUD WITH THREAD UNC 4/40	3-1740196-2	3-1740196-5
REC. HEADER, 15 POS., BRACKET WITH THREAD UNC 4-40	1-1740196-2	1-1740196-5
REC. HEADER, 15 POS., BRACKET WITH HOLE Ø3.1	0-1740196-2	0-1740196-5
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
 ⚠ OBSOLETE

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
 ⚠ UBERHOLT



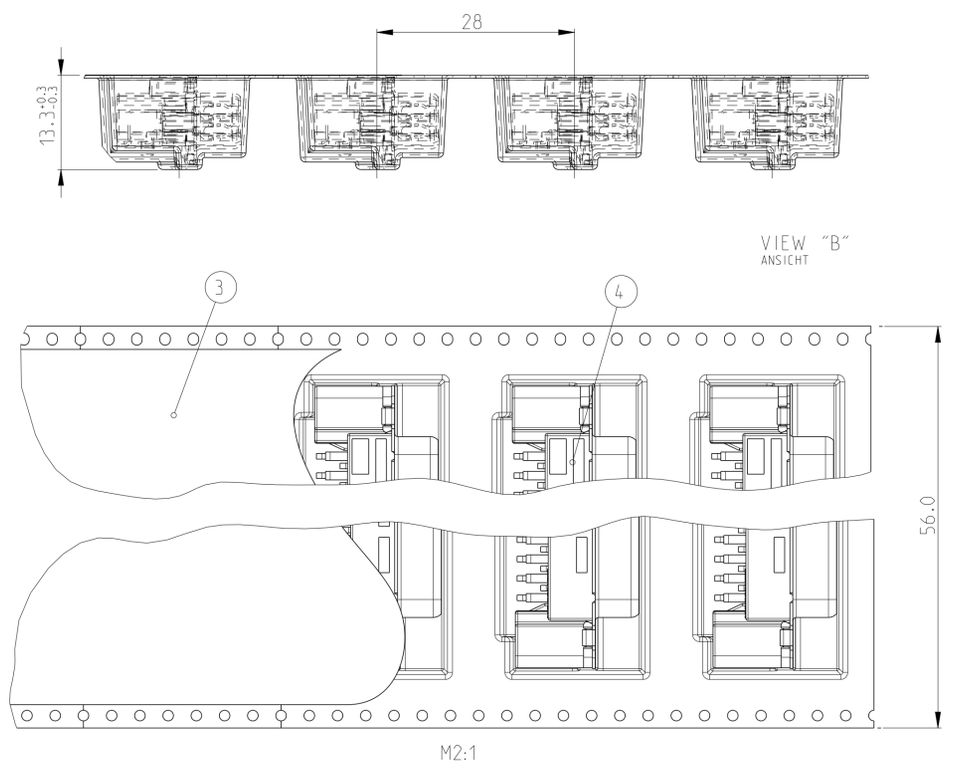
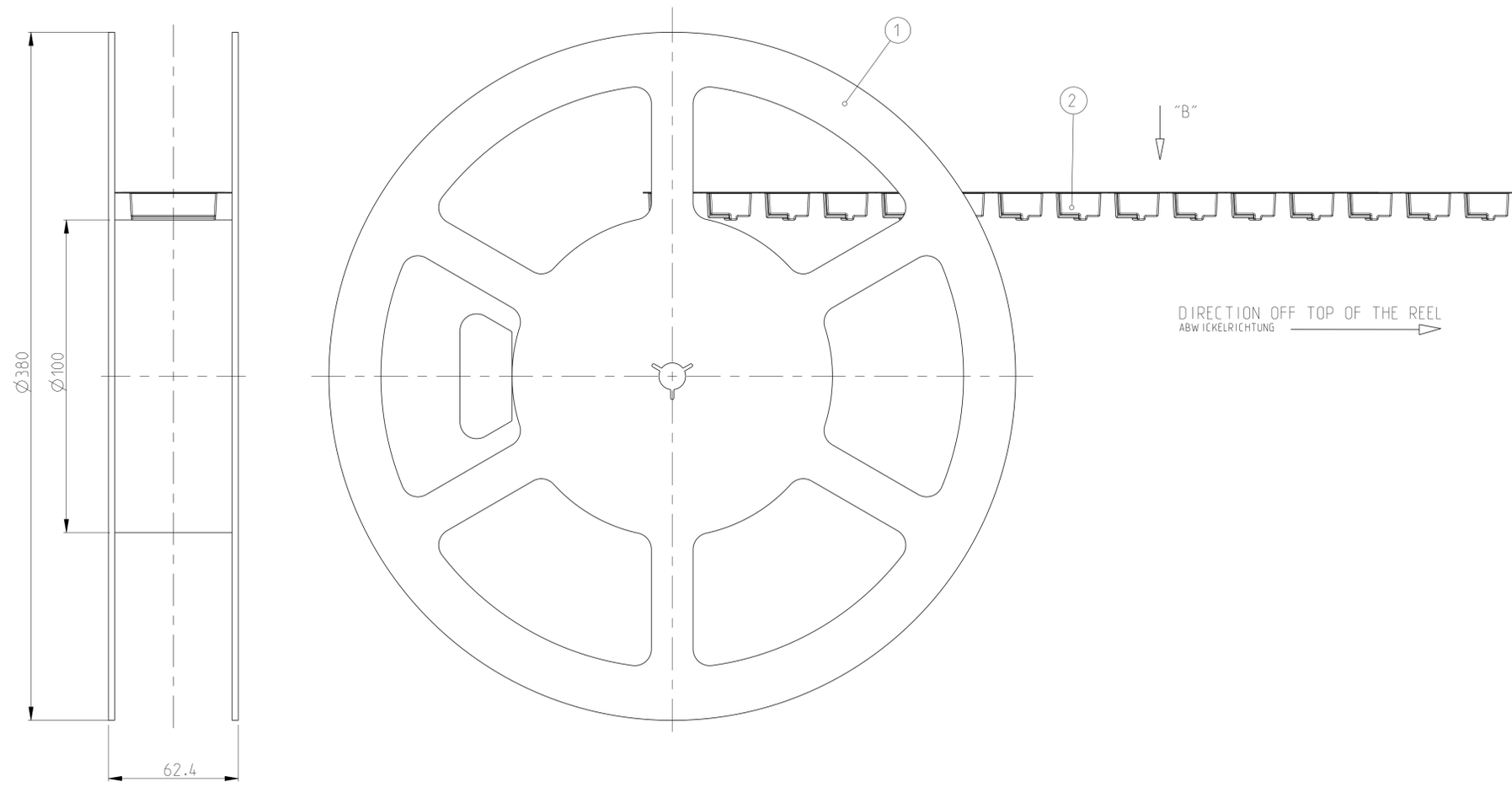
POS.	QTY.	DESCRIPTION BENENNUNG	SURFACE OBERFLAECHE COLOUR/FARBE	MATERIAL
6	2	THREAD STUD GEWINDEBOLZEN	NICKEL	STEEL STAHL
5	8	REC. CONTACT, SMD, LONG BUCHSENKONTAKT, SMD, LANG	⚠	CuMg
4	7	REC. CONTACT, SMD, SHORT BUCHSENKONTAKT, SMD, KURZ	⚠	CuMg
3	2	BRACKET, SMD, LEFT/RIGHT BUCHSENGEHAUESE	⚠	CAST METAL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

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.
 DIESER ZEICHNUNGSDRUCK IST EIN KONTROLLIERTES DOKUMENT.
 ANFORDERUNG: DIESE ZEICHNUNG DARF NICHT VERÄNDERT WERDEN, OHNE VORABGEABTE
 ZULASSUNG DER ZULASSUNGSSTELLE FÜR VERÄNDERUNGEN.

DIMENSIONS MASSSTÄBEN (MM)	TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED: ALLGEMEINTOLERANZEN	DWN L. SCHLUETER 30NOV2004	CHK M. SCHAABSCHMIDT 01DEC2004	APVD G. FELDMEIER 01DEC2004	NAME HDP20 REC. HEADER, SMT, 15 POS. HDP20 BUCHSENSTECKER, SMT, 15 POL. EUROSTYLE
0 PLC ± 1 PLC ± 2 PLC ± 3 PLC ± 4 PLC ±	±0.2	SIZE A1	CAGE CODE 00779	DRAWING NO. 1740196	RESTRICTED TO NUR FUER
MATERIAL SEE TABLE S-TABELLE	FINISH/SCHLIFFLAECHE/FARBE SEE TABLE S-TABELLE	WEIGHT GEWICHT	SCALE MASSSTAB	SHEET BLATT	REV G

CUSTOMER DRAWING /KUNDENZEICHNUNG

LOC		DIST		REVISIONS			
P	LTN	DESCRIPTION	DATE	DMN	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
- ⚠ 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
 - 7m BLISTERGURT UND 7.1m ABDECKBAND, 225 EINZELTEILE
- ⚠ UBERHOLT

ORDER NO. BESTELL-NR.	POS.	PARTS					DESCRIPTION BENENNUNG	SURFACE OBERFLAECHE COLOUR/FARBE	MATERIAL
		4-1740196-2	3-1740196-2	2-1740196-2	1-1740196-2	0-1740196-2			
1740196	4	225	-	-	-	-	SUB-D REC. HEADER, 15 POS., STUD M3 SUB-D BUCHSENSTECKER, 15 POL., BOLZEN M3	-	-
	4	-	225	-	-	-	SUB-D REC. HEADER, 15 POS., STUD UNC4-40 SUB-D BUCHSENSTECKER, 15 POL., BOLZEN UNC4-40	-	-
	4	-	-	225	-	-	SUB-D REC. HEADER, 15 POS., M3 SUB-D BUCHSENSTECKER, 15 POL., M3	-	-
	4	-	-	-	225	-	SUB-D REC. HEADER, 15 POS., UNC4-40 SUB-D BUCHSENSTECKER, 15 POL., UNC4-40	-	-
	4	-	-	-	-	225	SUB-D REC. HEADER, 15 POS. SUB-D BUCHSENSTECKER, 15 POL.	-	-
	3	7.1m	7.1m	7.1m	7.1m	7.1m	COVER BELT FOR BLISTER BELT ABDECKBAND FUER BLISTERGURT	TRANSPARENT	PET
	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. 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.

OWN: L. SCHLUETER, 30NOV2004. CHK: M. SCHAARSCHEMIDT, 01DEC2004. APVD: G. FELDMEIER, 01DEC2004. PRODUCT SPEC: 108-94000. APPLICATION SPEC: -.

NAME: HDP20 REC. HEADER, SMT, 15 POS. HDP20 BUCHSENSTECKER, SMT, 15 POL. EUROSTYLE. SIZE: A1. CAGE CODE: 00779. DRAWING NO: 1740196. SCALE: 1:1. SHEET: 2 OF 2. REV: G.

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