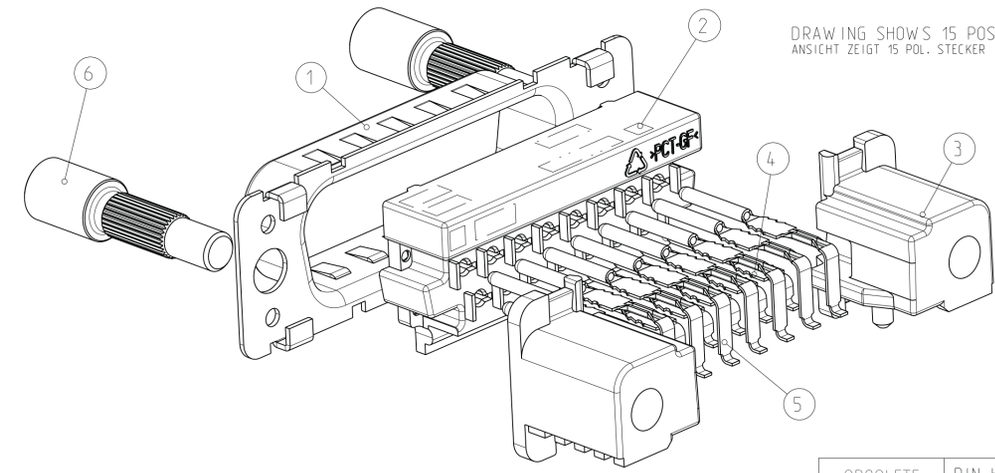
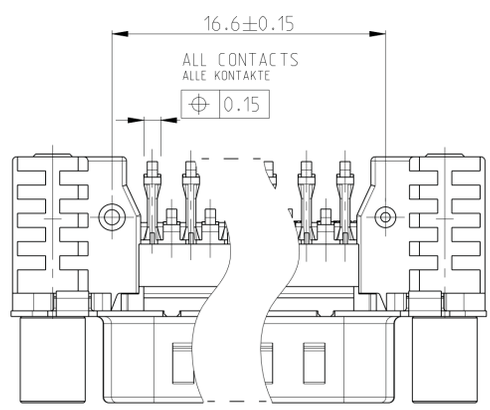
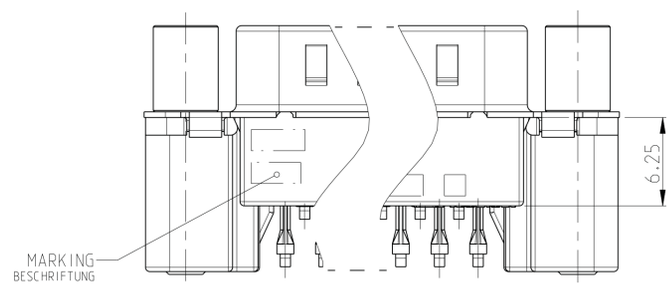
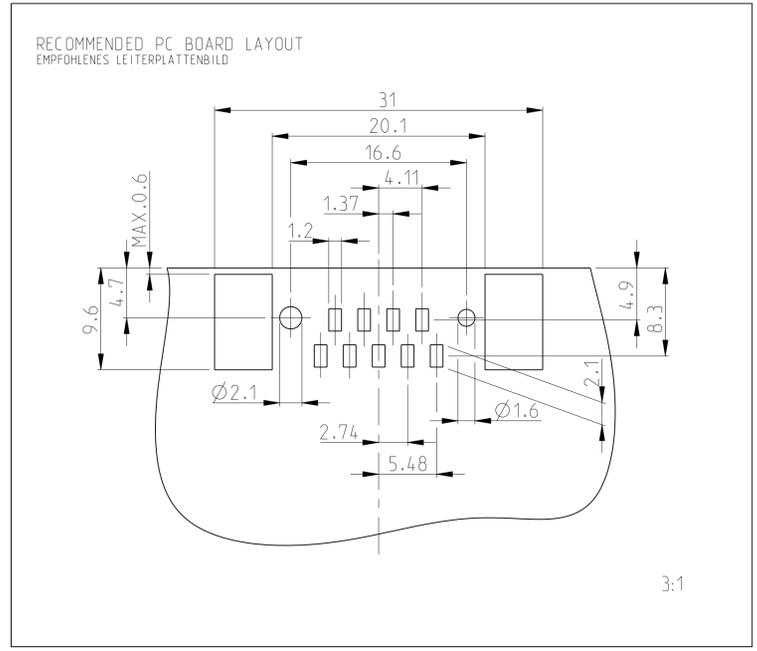
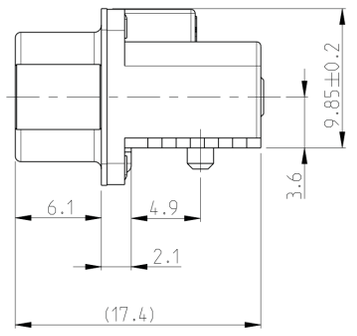
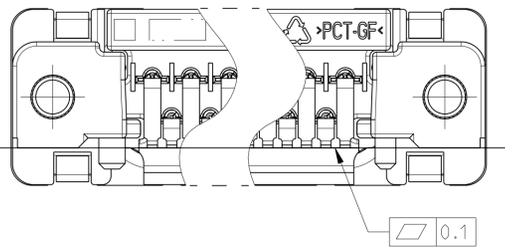


LOC	DIST	REV	DATE	DWN	APVD
A1	-	D1	21MAR2011	RK	HMR
		E	29FEB2012	CJV	SLB



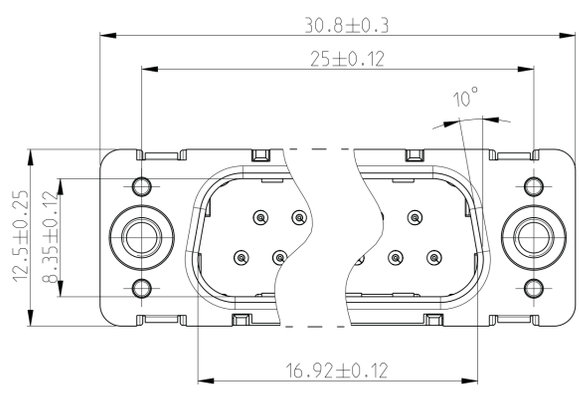
DRAWING SHOWS 15 POS. CONNECTOR  
 ANSICHT ZEIGT 15 POL. STECKER

DESCRIPTION	SHELL PLATING: TIN OVER Ni	SHELL PLATING: Ni
OBSOLETE PIN HEADER, 9 POS., STUD WITH THREAD M3	4-1740195-2	4-1740195-5
OBSOLETE PIN HEADER, 9 POS., BRACKET WITH THREAD M3	2-1740195-2	2-1740195-5
PIN HEADER, 9 POS., STUD WITH THREAD UNC 4/40	3-1740195-2	3-1740195-5
PIN HEADER, 9 POS., BRACKET WITH THREAD UNC 4-40	1-1740195-2	1-1740195-5
PIN HEADER, 9 POS., BRACKET WITH HOLE Ø3.1	0-1740195-2	0-1740195-5



- 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 TO 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 LOETEN
  - △ ZINN UEBER NICKEL



POS.	QTY.	DESCRIPTION BENENNUNG	SURFACE OBERFLAECHE COLOUR/FARBE	MATERIAL
6	2	THREAD STUD GEWINDEBOLZEN	NICKEL NICKEL	STEEL STAHL
5	5	PIN CONTACT, SMD, LONG STIFTKONTAKT, SMD, LANG	△	CuMg
4	4	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 STIFTGEHAUESE	BLACK SCHWARZ	PCT-GF
1	1	SHELL SCHIRMBLECH	SEE TABLE SIEHE TABELLE	STEEL STAHL

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT. THIS IS CHANGEMANAGED AND REVISIONS ARE CONTROLLED. ANGEKENDLICHES ZEICHNUNGSDOKUMENT. DIESE ZEICHNUNG WIRD DURCH AENDERUNGEN VERFOLGT. VERFOLGTE AENDERUNGEN SIND DURCH AENDERUNGSNUMMERN UND DATUMSANGABEN ANGEZEIGT.

DATE: 30NOV2004  
 DWG: L.SCHLUETER  
 CHK: M.SCHAARSCHMIDT  
 APVD: G.FELDMEIER

PRODUCT SPEC: 108-94000  
 APPLICATION SPEC: VERARBEITUNGSPEZ.

SCALE: 5:1  
 SHEET: 1 OF 2  
 REV: E

STE TE Connectivity

HDP20 PIN HEADER, SMT, 9POS.  
 HDP20 STIFTLISTE, SMT, 9POL.  
 EUROSTYLE

SIZE: A1  
 CAGE CODE: 00779  
 DRAWING NO: 1740195



## 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