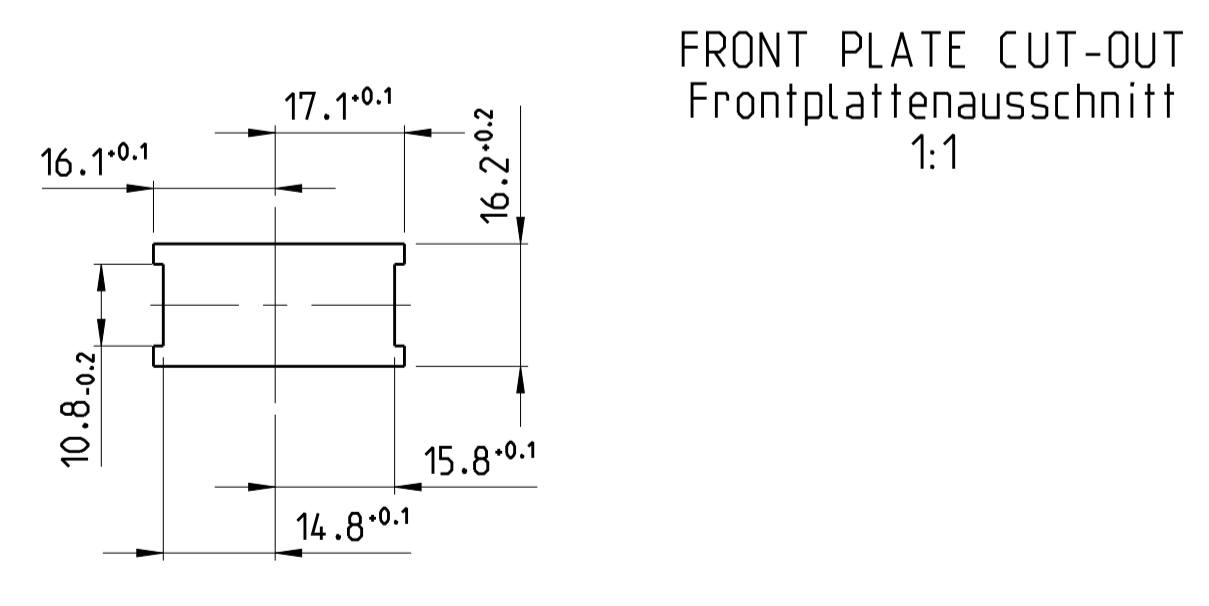
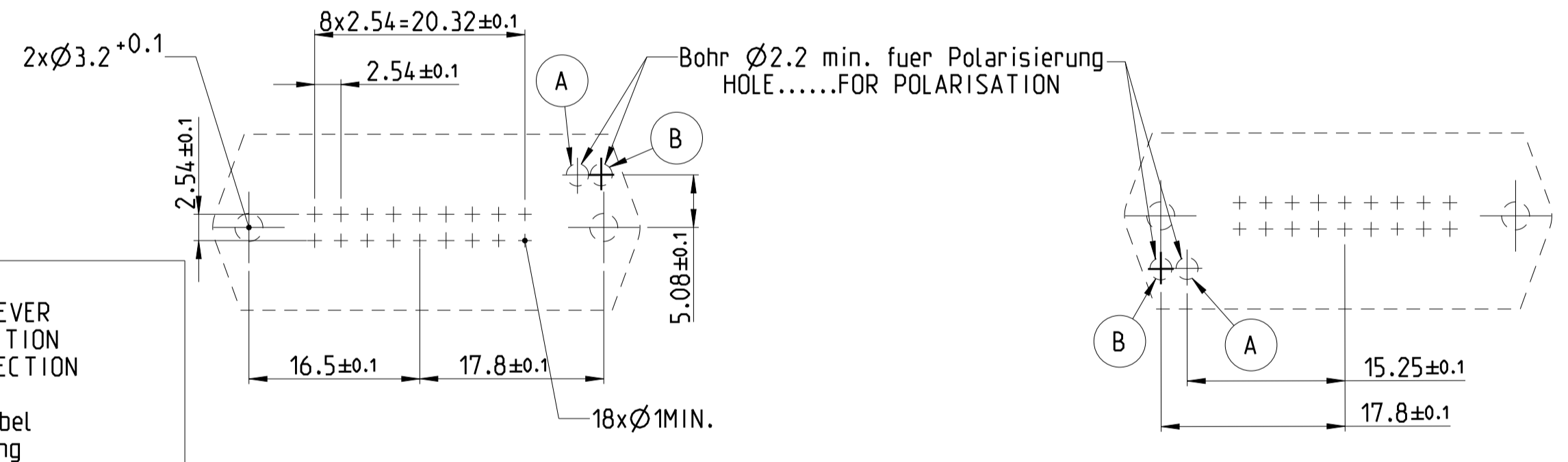
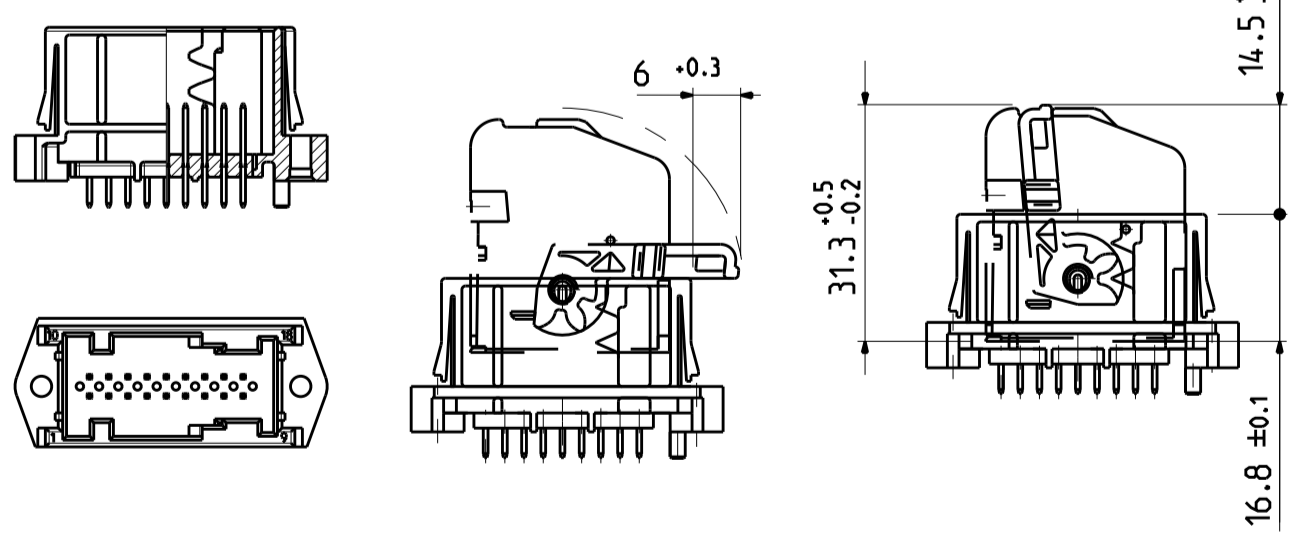


PCB LAYOUT LeiterplattenLayout  
 CABLE DIRECTION LEFT Kabelabgang Links  
 CABLE DIRECTION RIGHT Kabelabgang rechts



FREE RANGE FOR LEVER IN PRELOCKED POSITION AT AGGREGATE CONNECTION  
 Freiraum fuer Hebel in Vorraststellung am Gerateanschluss

FREE RANGE FOR LEVER IN ENDOCKED POSITION AT AGGREGATE CONNECTION  
 Freiraum fuer Hebel in Endraststellung am Gerateanschluss



SURFACE/OBERFLAECHE  
 STYLE: COAT THICKNESS 2.5 UNTIL 4 µm Sn OVER 1.3 UNTIL 2.2 µm Ni  
 Ausfuehrung Sn: Schichtdicke 2.5 bis 4 µm Sn ueber 1.3 bis 2.2 µm Ni

CABLE DIRECTION LEFT AND RIGHT Kabelabgang links und rechts	TE ORDER NO. BESETELL-NR.	REV. REV.	CODE KOD.	POS. POS.	QTY. STK.	DESCRIPTION BENENNUNG	SURFACE/COLOR FARBE OBERFLAECHE	MATERIAL Material	SUITABLE FOR: SHIELD dazu passend: Abdeckkappe	USED WITH: SOCKET HOUSING DAZU GEHOEHRT: Buchsengehaeuse
3-1355154-1	B	B	2	18	1	PIN CONTACT/Stiftkontakt	TIN/Zinn	CuFe2	2-1355350-1	-
						PIN HEADER/Stiftwanne	NATURAL/Natur	PET-GF30		
						PIN CONTACT/Stiftkontakt	TIN/Zinn	CuFe2		
						PIN HEADER/Stiftwanne	NATURAL/Natur	PET-GF30		
2-1355154-1	B	B	2	18	1	PIN CONTACT/Stiftkontakt	TIN/Zinn	CuFe2	2-1355350-1	-
						PIN HEADER/Stiftwanne	NATURAL/Natur	PET-GF30		
1-1355154-1	B	A	2	18	1	PIN CONTACT/Stiftkontakt	TIN/Zinn	CuFe2	1-1355350-1	1355348-1
						PIN HEADER/Stiftwanne	BLACK/schwarz	PET-GF30		

- NOTES: Bemerkungen:
- MATERIAL MARKING Materialkennzeichnung
  - WARPAGE -0.3MM PERMITTED Verzug -0.3mm zulaessig
  - PACKAGING: IN TRAY NO. 740966-1 Verpackung: in Produkttraeger 740966-1
  - PRODUCT SPECIFICATION: 108-18030 Produktspezifikation: 108-18030
  - PRESS OUT FORCE > 25N SOLDERABILITY ACC. TO DIN IEC 68 Part 2-20 Ausdrueckkraft > 25N Loetbarkeit gemass DIN IEC 68 Teil 2-20, Alterung 3
  - CAVITY MARKING Nestkennzeichnung
  - TE PN FOR HOUSING TE Teile Nr. fuer Gehaeuse
  - TE PN FOR ASSY TE Teile Nr. fuer Assembly
  - REVISION (HOUSING) Aenderungsstand (Gehaeuse)
  - OTHER CODINGS UPON REQUEST weitere Kodierungen auf Anfrage

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT. DWN O.Frank 24 JUN1999  
 CHK B.Fieberling 24 JUN1999

TE Connectivity

PRODUCT SPEC: MICRO QUADLOCK SYSTEM, PIN HEADER, 18POS  
 APPLICATION SPEC: Micro Quadlock System, Stiftwanne, 18pol.

WEIGHT: ca. 6g  
 CUSTOMER DRAWING: A1 00779 ©=1355154

SCALE: 2:1 SHEET 1 OF 1 REV B4



Компания «ЭлектроПласт» предлагает заключение долгосрочных отношений при поставках импортных электронных компонентов на взаимовыгодных условиях!

Наши преимущества:

- Оперативные поставки широкого спектра электронных компонентов отечественного и импортного производства напрямую от производителей и с крупнейших мировых складов;
- Поставка более 17-ти миллионов наименований электронных компонентов;
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Техническая поддержка проекта, помощь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001;
- Лицензия ФСБ на осуществление работ с использованием сведений, составляющих государственную тайну;
- Поставка специализированных компонентов (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Aeroflex, Peregrine, Syfer, Eurofarad, Texas Instrument, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Помимо этого, одним из направлений компании «ЭлектроПласт» является направление «Источники питания». Мы предлагаем Вам помощь Конструкторского отдела:

- Подбор оптимального решения, техническое обоснование при выборе компонента;
- Подбор аналогов;
- Консультации по применению компонента;
- Поставка образцов и прототипов;
- Техническая поддержка проекта;
- Защита от снятия компонента с производства.



#### Как с нами связаться

**Телефон:** 8 (812) 309 58 32 (многоканальный)

**Факс:** 8 (812) 320-02-42

**Электронная почта:** [org@eplast1.ru](mailto:org@eplast1.ru)

**Адрес:** 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, дом 2, корпус 4, литера А.