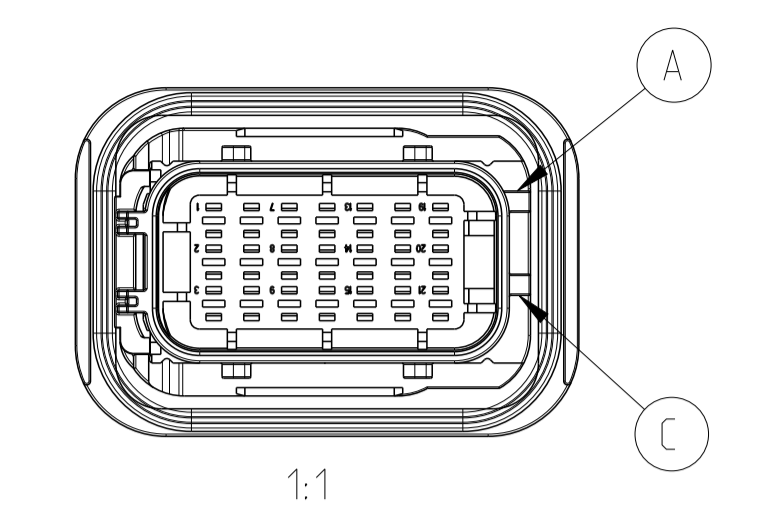
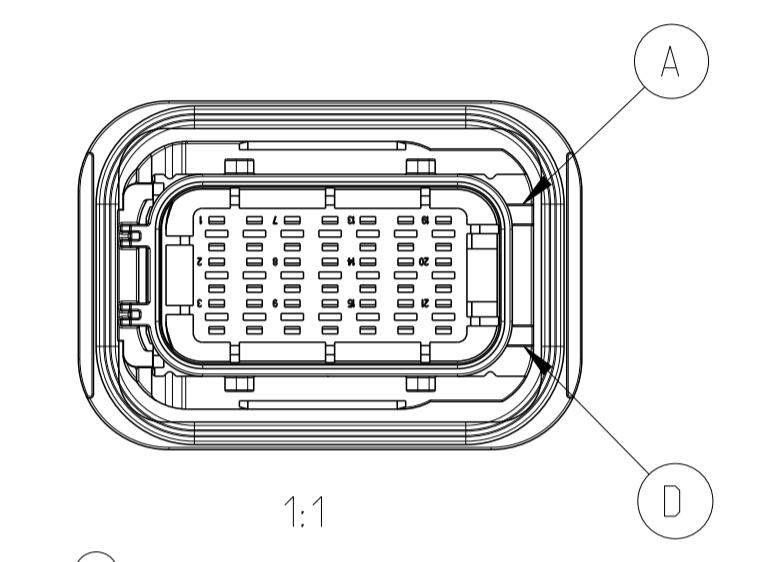


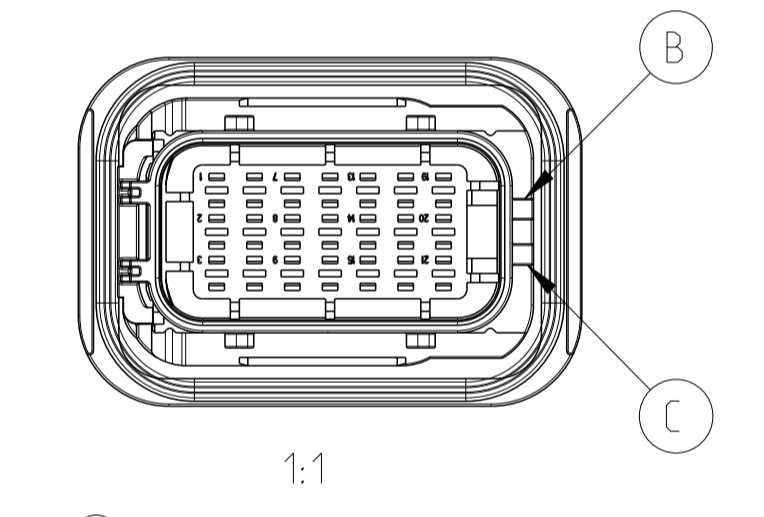
CODINGS:  
Kodierungen:



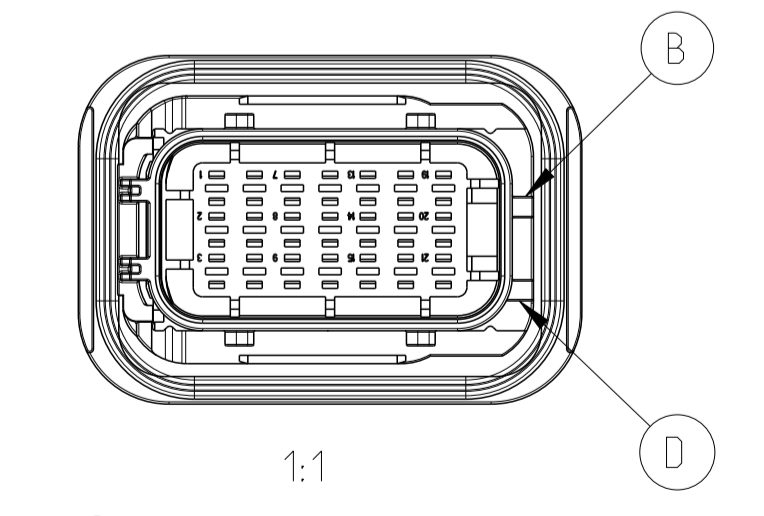
PN 1-2112162-1  
CODING A (GROOVES A-C)  
Kodierung A (Nuten A-C)



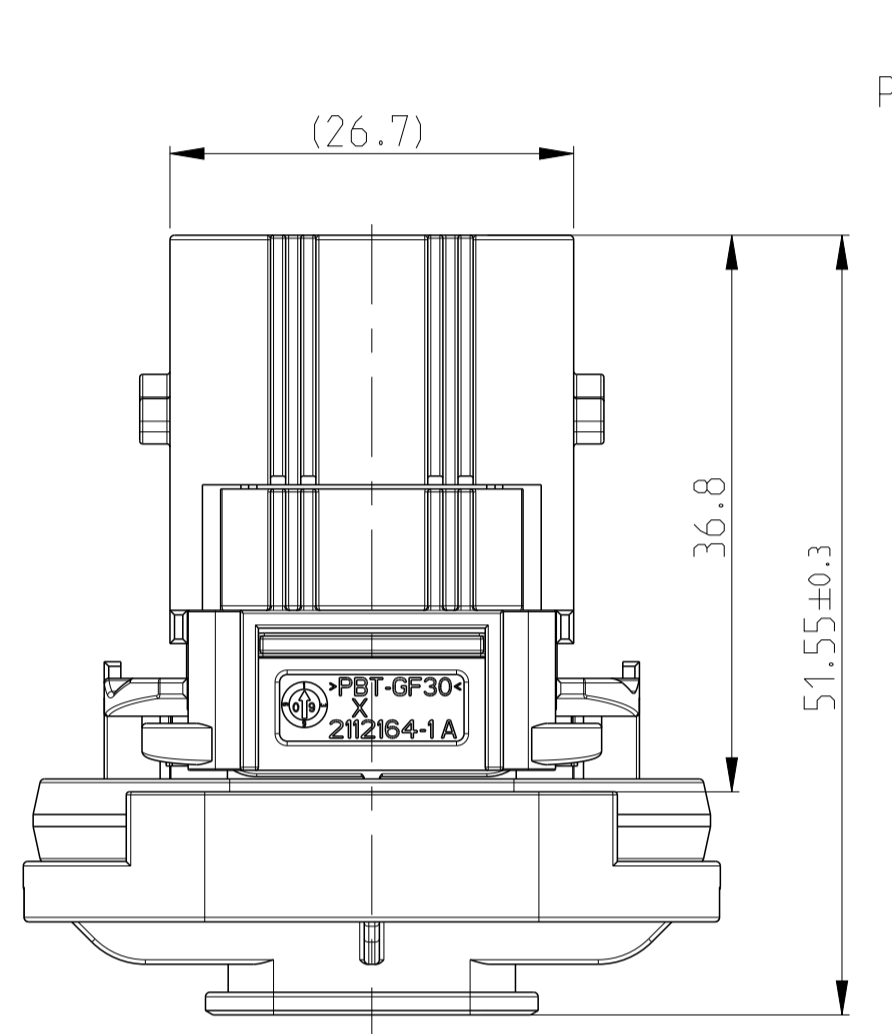
PN 2-2112162-1  
CODING B (GROOVES A-D)  
Kodierung B (Nuten A-D)



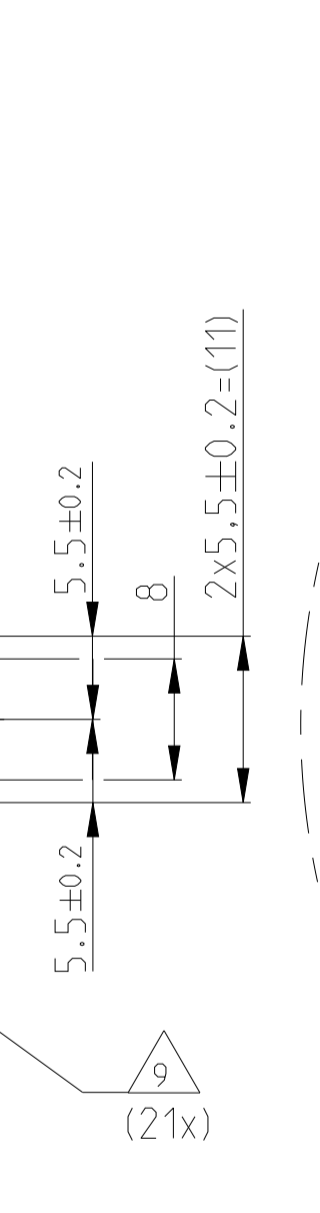
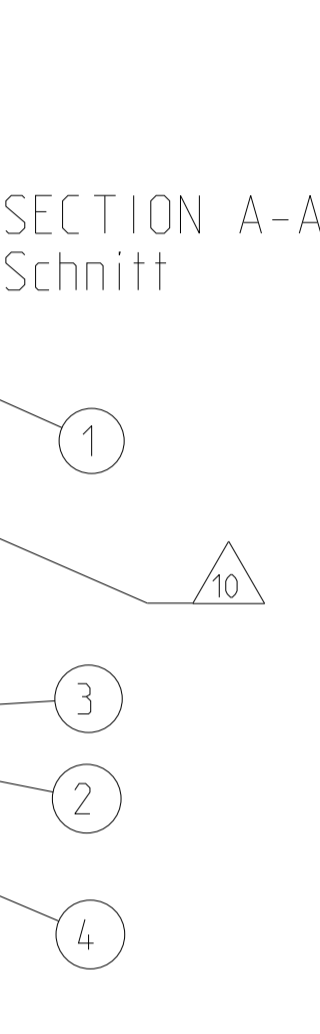
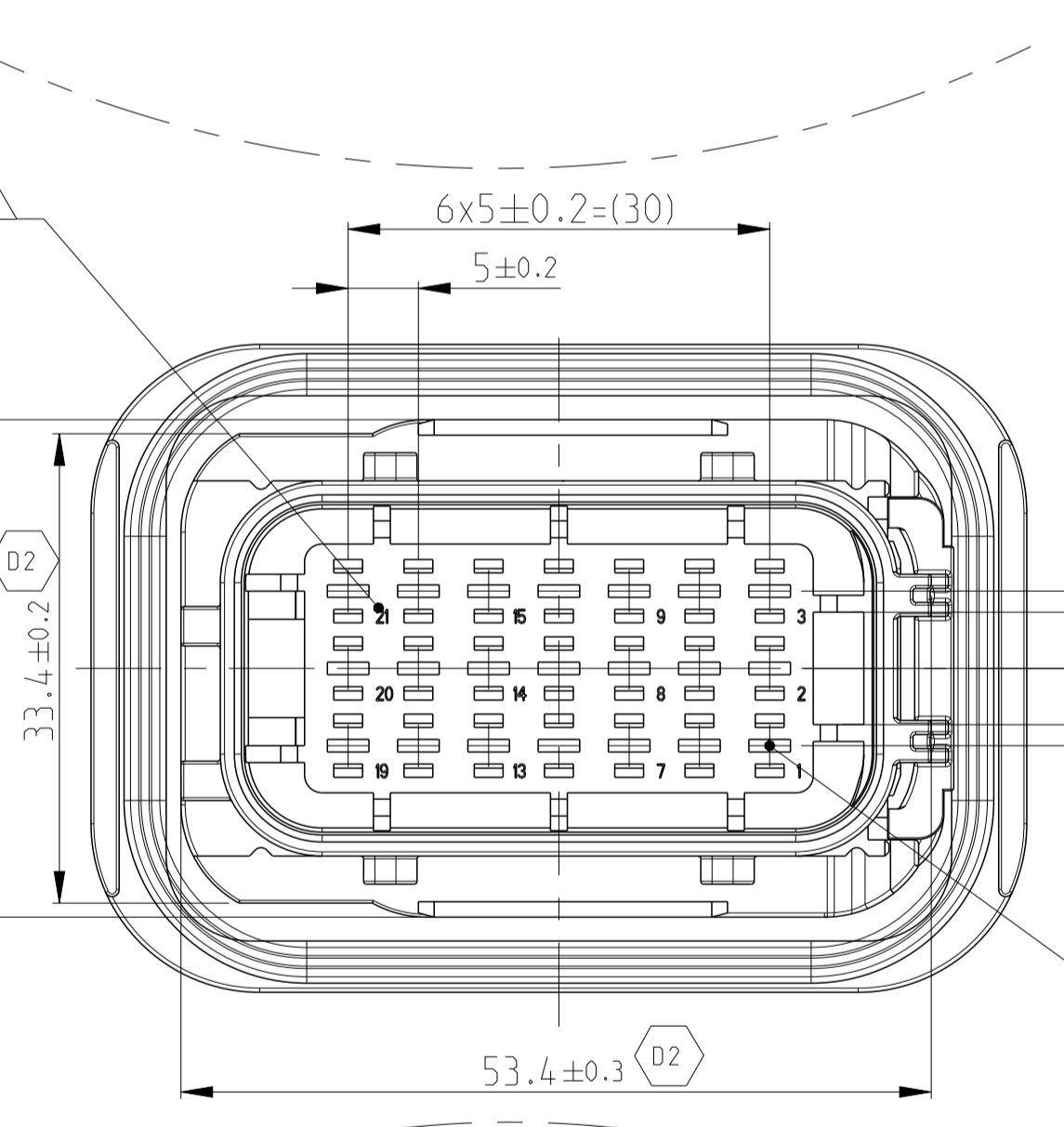
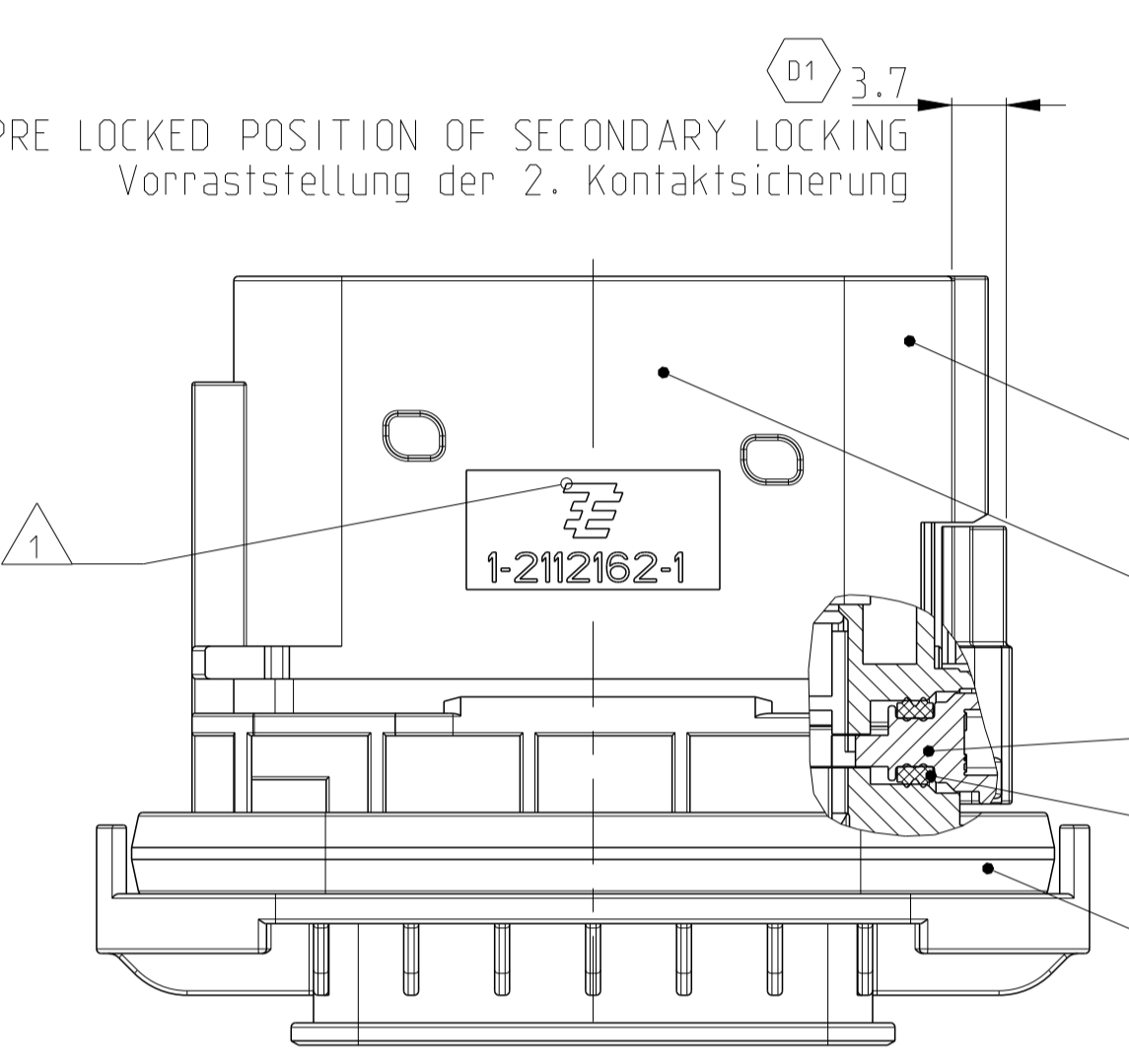
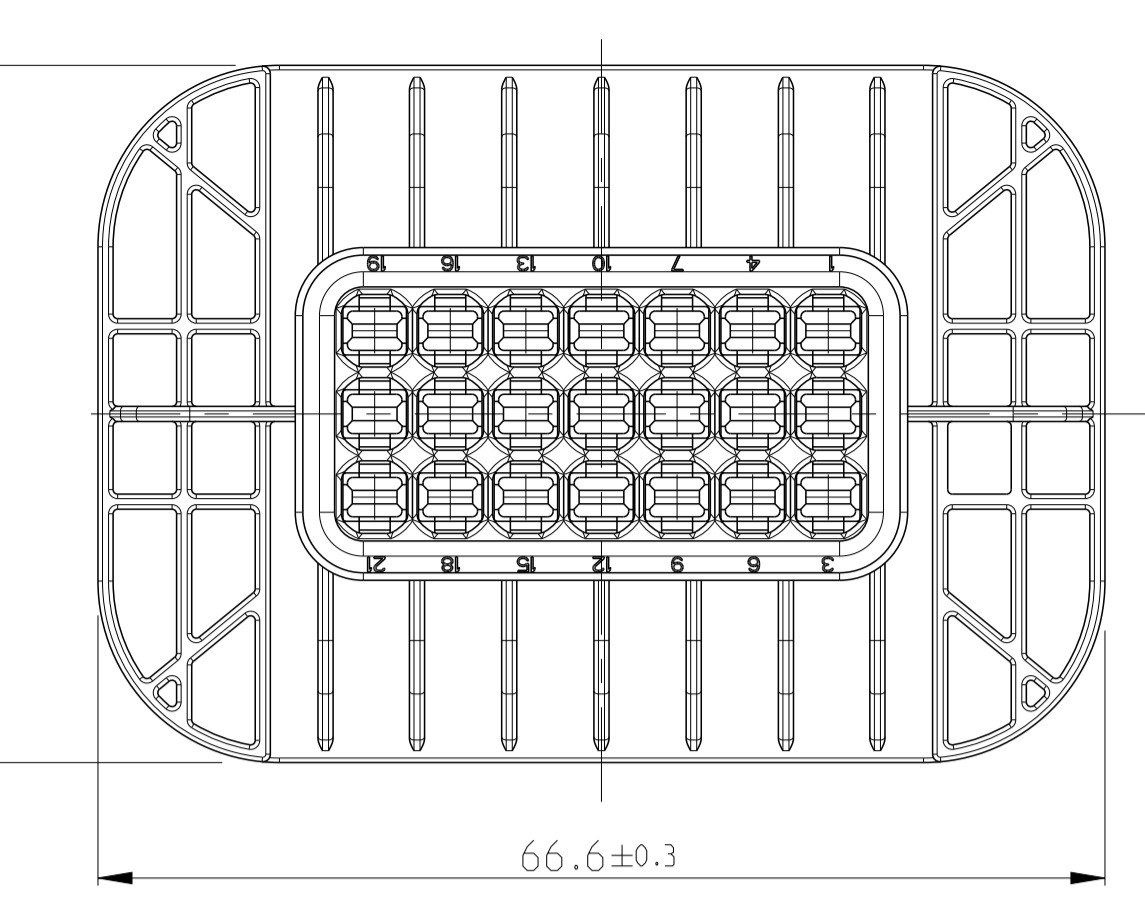
PN 3-2112162-1  
CODING C (GROOVES B-C)  
Kodierung C (Nuten B-C)



PN 4-2112162-1  
CODING D (GROOVES B-D)  
Kodierung D (Nuten B-D)

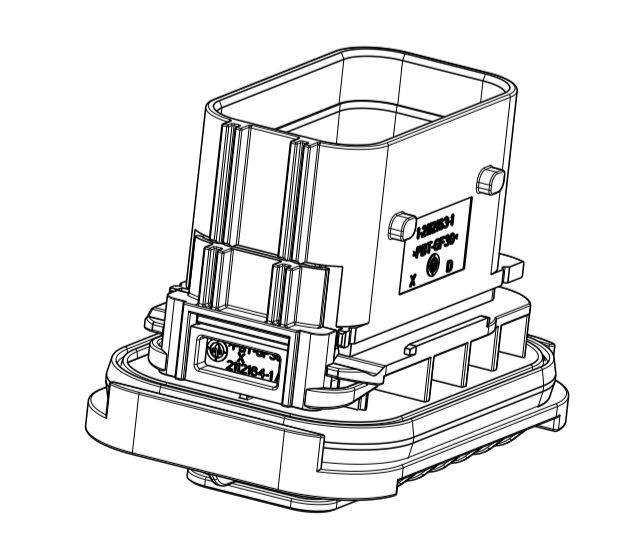


AS SHOWN  
CODING "A"



LOC	DIST	REV.	DESCRIPTION	DATE	OWN	APVD
A1	-	D	ADDED NOTE 13. SEE PCN E-16-003215	14APR2016	NP	FE
		D1	DRAWING CLARIFICATION. SEE PCN E-16-017591	13DEC2016	NP	FE
		D2	ADDITIONAL DIMENSION ADDED. SEE PCN E-17-001267	27JAN2017	NP	FE
		E	AXIAL SEAL IMPROVED. SEE PCN E-17-003783	22MAR2017	NP	FE

- NOTES  
Bemerkungen
- TE LOGO AND PART NUMBER  
TE Logo und Bestellnummer
  - CAVITY NUMBERING  
Kammerbezeichnung
  - PRODUCTION DATE  
Produktionsdatum
  - MATERIAL MARKING ACCORDING TO VDA 260  
Werkstoffkennzeichnung nach VDA 260
  - WARPAGE TO ... PERMITTED  
VERZUG zulässig bis....
  - BULK PACKAGING IN CORRUGATED BOX  
Schüttgut in Versandkarton
  - SUITABLE COUNTERPART SEE DRAWING:  
TE-NO. 1-1534127-1  
TE-NR. 1-1534127-1  
passendes Gegenstück siehe Zeichnung
  - FAILURE CAUSED BY LACQUER IS NOT COVERED BY TE WARRANTY  
Funktionsbeeinträchtigung durch Lackieren liegt nicht im Einfluss und Gewährleistungsumfang von TE
  - CAVITIES MATED WITH TABS 2.8 x 0.8 MM (SW) SEE PRODUCT GROUP DRAWING  
TE NO: 1355052  
MAX. WIRE SIZE : 2.5mm FLR / AWG 12TXL  
Kontaktkammer passend fuer Flachstecker 2.8 x 0.8 mm (EDS) siehe Produktgruppenzeichnung  
TE NR. 1355052  
max. Drahtgrößenbereich 2.5mm FLR / AWG 12TXL
  - INTERFACE ACC. TE-Drawing 114-18085-30  
Kragenanschluss nach TE Zeichnung : 114-18085-30
  - MATED WITH COVER 2112167-1  
Passend zu Kappe 2112167-1
  - MATED WITH FIXING SLIDE SEE TABLE  
Passend zu Schieber siehe Tabelle
  - SEALING SURFACE CUTOFF  
Dichtflaeche Blechausschnitt  
SURFACE ROUGHNESS Ra Max. 1.8µm OR LESS FOR METAL PARTS.  
Werkzeugoberflaeche Ra Max. 1.8µm oder weniger fuer Metallteile.  
SURFACE ROUGHNESS MIN. VDI 3400-CLASS 24 FOR PLASTIC PARTS.  
Werkzeugoberflaeche Min. VDI 3400-Class 24 fuer Kunststoffteile.  
THE FLATNESS MUST BE WITHIN THE TOLERANCE OF THE SHEET.  
THEREFORE WITHIN ±0.1MM.  
Die Ebenheit muss innerhalb der Toleranz des Blechs liegen bei (±0.1mm)
  - NO SINK MARKS, EJECTOR DRAFT, DENTS, SCRATCHES.  
PARAGRAPH ON THE SEALING AREA ALLOWED.  
Keine Einfallstellen, Auswerfer, Ausformschraegen, Delle, Kratzer, Absaetze zulaessig.



REV.	CODE	DESCRIPTION
1	A	GREEN
1	B	YELLOW
1	C	WHITE
1	D	CLARET VIOLET
1	E	NATURAL
1	F	BLACK

QUANTITY	MAT.	DESCRIPTION	REV.	ITEM
1	MVD	SEAL Dichtung	C	4
1	PBT-GF30 V-0	SECONDARY LOCKING DEVICE zweite Kontaktsicherung	A	3
1	MVD	SEAL FOR SECONDARY LOCKING Dichtung fuer 2te Kontaktsicherung	H	2
1	PBT-GF30 V-0	CLARET VIOLET 21 POS. TAB HOUSING, CODING D	D	1
1	PBT-GF30 V-0	WHITE 21 POS. TAB HOUSING, CODING C	D	1
1	PBT-GF30 V-0	NATURAL 21 POS. TAB HOUSING, CODING B	D	1
1	PBT-GF30 V-0	BLACK 21 POS. TAB HOUSING, CODING A	D	1

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.	OWN	DATE
THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT. ANY CHANGES MUST BE APPROVED BY THE DESIGN ENGINEER. THE ORIGINAL DRAWING IS THE AUTHORITY FOR PRODUCTION.	N. Praffmann	14SEP2009
	F. Eltrop	14SEP2009
	F. Eberwein	15SEP2009

PRODUCT SPEC	APPLICATION SPEC	WEIGHT	SCALE
108-18696-1	114-18376	51g	5:1
21 POS. 2.8X0.8. TAB HSG	21 pos. TAB 2.8X0.8. Flachsteckergeraehuse gedichtet		
10779	2112162		



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.