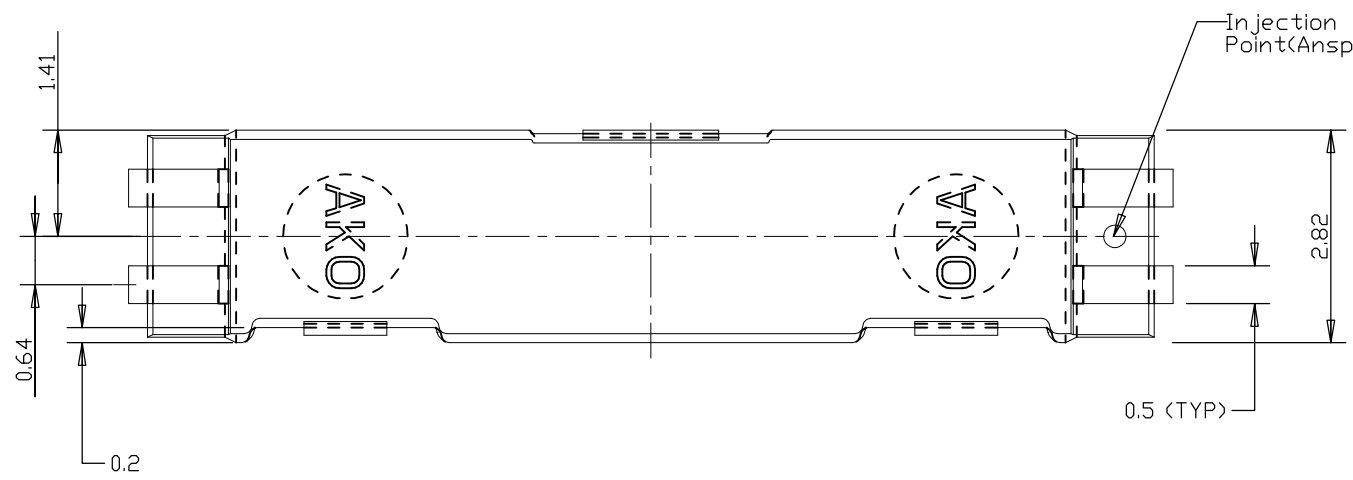
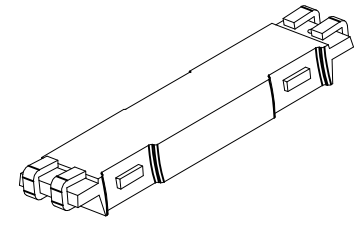
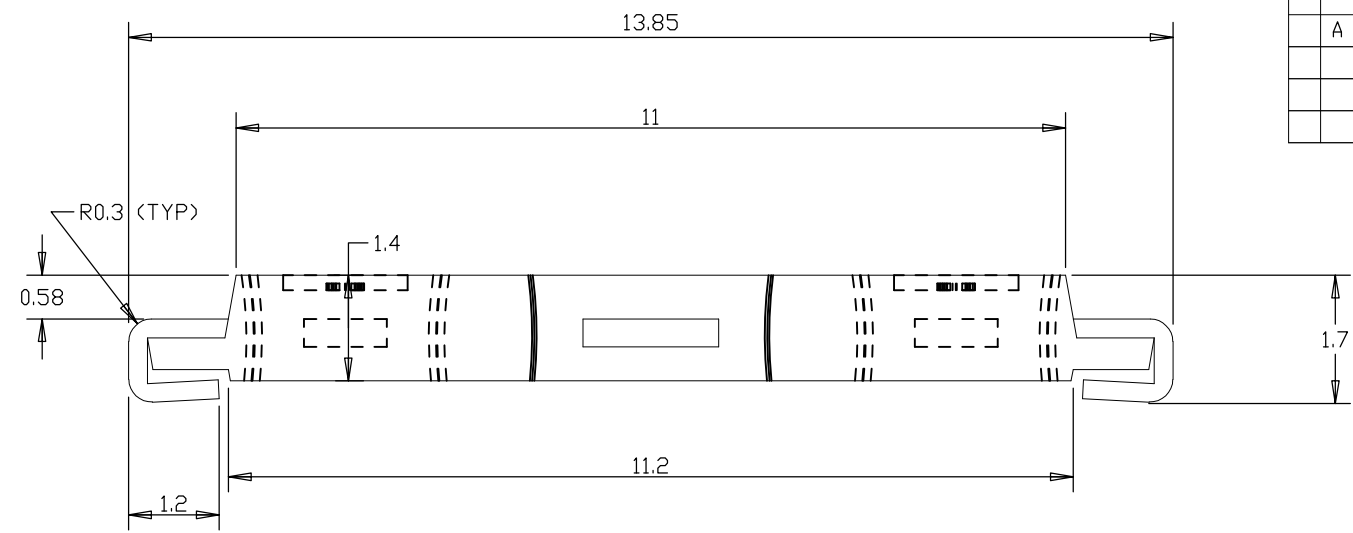


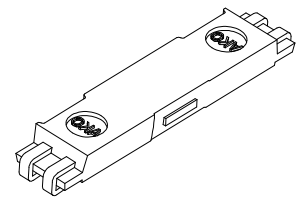
THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. RELEASED FOR PUBLICATION 20  
 © COPYRIGHT 20 BY - ALL RIGHTS RESERVED.

REVISIONS

P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD
	A	INITIAL RELEASE	24 JUL 2014	MGM	PL



Injection Gate Point (Anspritzpunkt)



NOTES:

1. GENERAL TOLERANCE: ±0.1
2. Part identified with cavity marking in & (A) should be packed separately during primary packaging

F47672A	1560851-2	1561698-2
F47671A	1560851-1	1561698-1
F47670A	1560850-1	1561697-1
Pretena P/N	Overmolded Strip P/N	TE P/N

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.

DIMENSIONS: MM	TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED
	±
	±
	±
	±
	±
	±
MATERIAL SEE TABLE	-
	-

DWN	24 JUL 2014
MAN	JUNATH GM
CHK	24 JUL 2014
PAN LEE	
APVD	24 JUL 2014
PAN LEE	
PRODUCT SPEC	
APPLICATION SPEC	
WEIGHT	-
CUSTOMER DRAWING	

TE Connectivity		NAME		RESTRICTED TO	
		SMD-Drahtbruecke		-	
SIZE	CAGE CODE	DRAWING NO	-		
A3	-	C=1561697-1	-		
SCALE		SHEET	OF	REV	
5:1		1	1	A	



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.