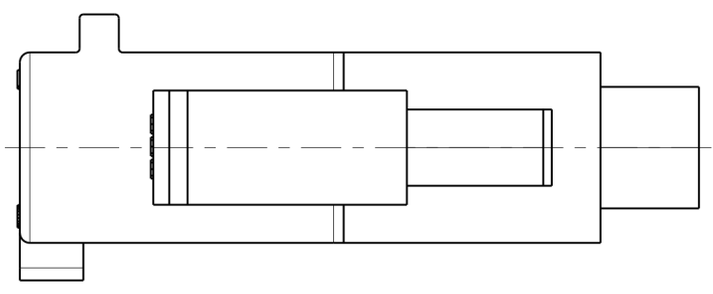
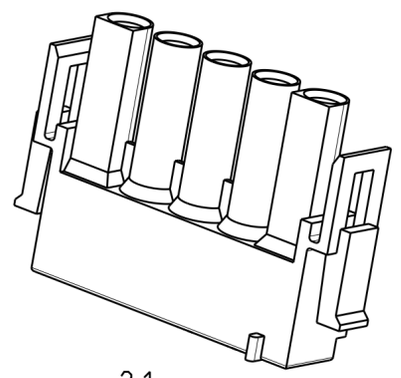
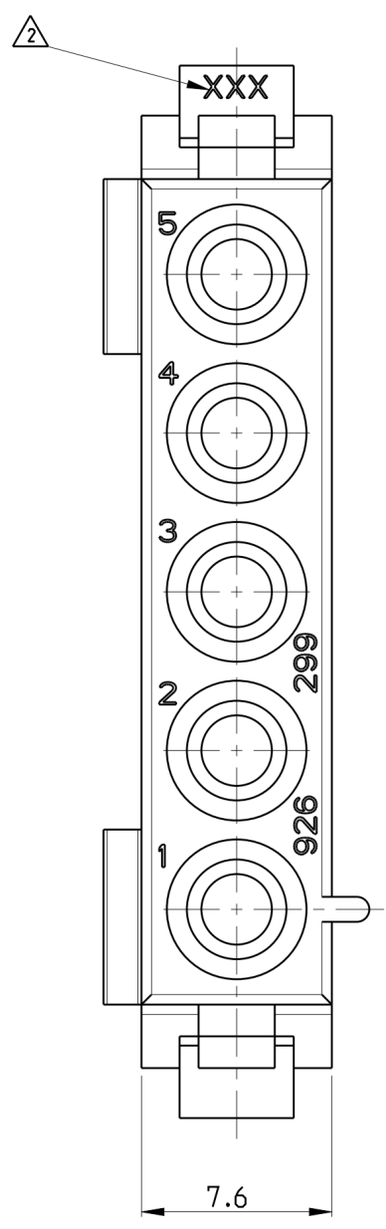
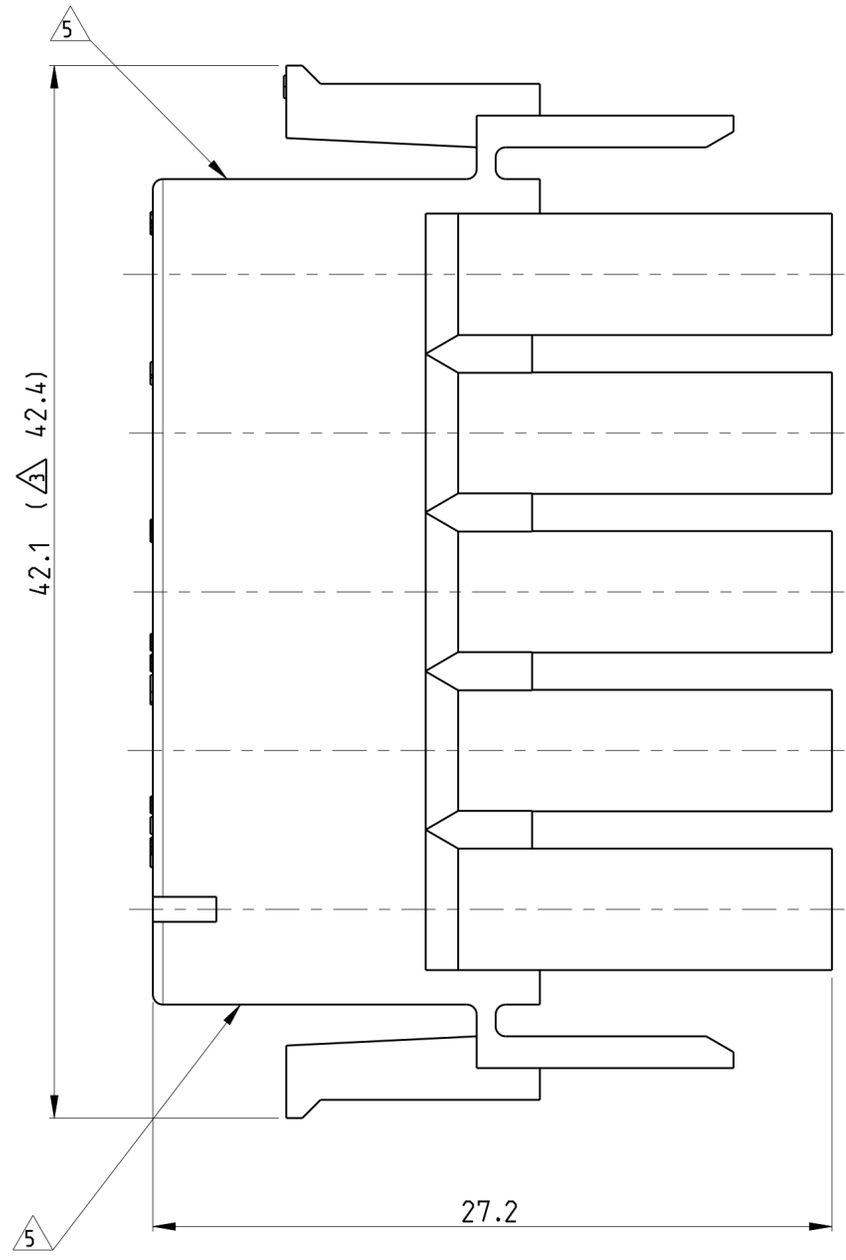
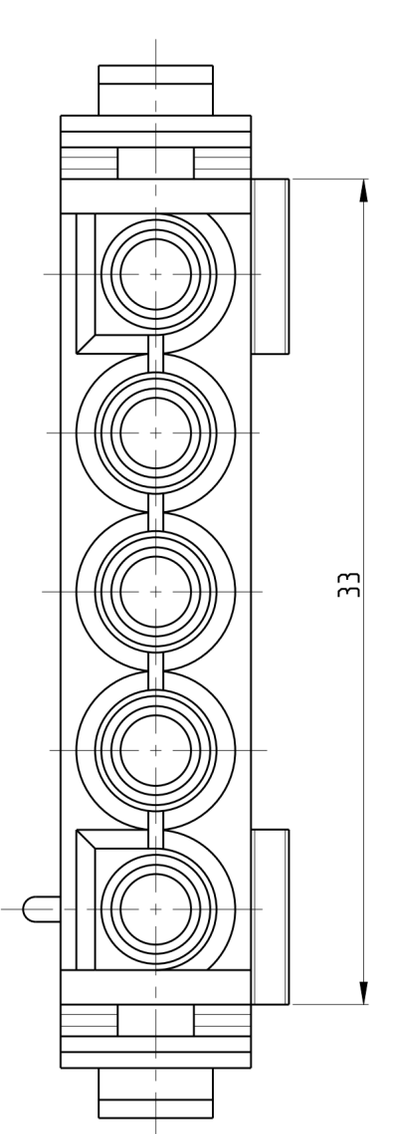


THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. RELEASED FOR PUBLICATION 2003
 © COPYRIGHT 2003 ALL RIGHTS RESERVED.

LOC		DIST		REVISIONS			
P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD		
A1	-	J2	REVISED PER ECR-17-014951	16OCT2017	BDA	KR	



Bemerkungen
NOTES

- 1 Neues Material (Phosphor und Halogen frei)
NEW MATERIAL (PHOSPHORUS AND HALOGENOUS FREE)
- 2 Hersteller-Logo und Ländercode nach AMP-Spez. 115-18016
BRANDNAME AND MANUFACTURING LOCATION CODE ACCORDING SPEC. 115-18016
- 3 Gl ühdrahtprüfung 750 °C (ohne Flamme)
Maß 42.4 nur für Var. ...-5
GW T 750 °C (WITHOUT FLAME)
DIM 42.4 ONLY FOR VAR. ...-5
- 4 Farbe der Gehäuse kann anhand klar, grün oder gelb wegen hygroskopischen Natur resin. However es hat keinen Einfluss auf die Form, Passform und Funktion der Produktpalette.
COLOR OF HOUSINGS MAY RANGE FROM CLEAR TO GREEN OR YELLOW DUE TO HYGROSCOPIC NATURE OF RESIN. HOWEVER IT DOESN'T AFFECT THE FORM, FIT AND FUNCTION OF THE PRODUCT.
- 5 CSA-ZERTIFIZIERUNGS-LOGO DIE MINDESTENS AUF EINER SEITE DES GEHÄUSES AUFGEFÜHRT WURDE
CSA CERTIFICATION LOGO LOCATED AT LEAST ON ONE SIDE OF THE HOUSING LOCATED AS SHOWN
- 6 DIMENSIONS SHOWN REPRESENT PRODUCT IN DRY, AS MOLDED, CONDITION. ADDITIONAL 2% GROWTH DUE TO SUBSEQUENT MOISTURE ABSORPTION MAY OCCUR AND SHOULD BE ACCOUNTED FOR.

926299-5	PA6 UL94 V-2	3	natur NATURAL
926299-4	PA6.6 UL94 V-0		weiß WHITE
926299-3	PA6.6 UL94 V-0	1	natur NATURAL
926299-2	PA6.6 UL94 V-0		schwarz BLACK
926299-1	PA 66 UL94 V-2	4	natur NATURAL
PART NO.	MATERIAL		COLOR

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT. DWN Abraham.G. 22MAY03
 CHK Kampmann.H. 23MAY03

STE TE Connectivity

5-pol. Steckergewüse
5 WAY PLUG

DIMENSIONS: mm	TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:	APVD	NAME
0 PLC ±	1 PLC ± 0.2	PRODUCT SPEC	108-1031
2 PLC ±	3 PLC ±	APPLICATION SPEC	114-18011
4 PLC ±	ANGLES ±°	WEIGHT	3.1 g
MATERIAL SEE TABLE	FINISH	CUSTOMER DRAWING	SCALE 5:1 SHEET 1 OF 1 REV J2



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

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