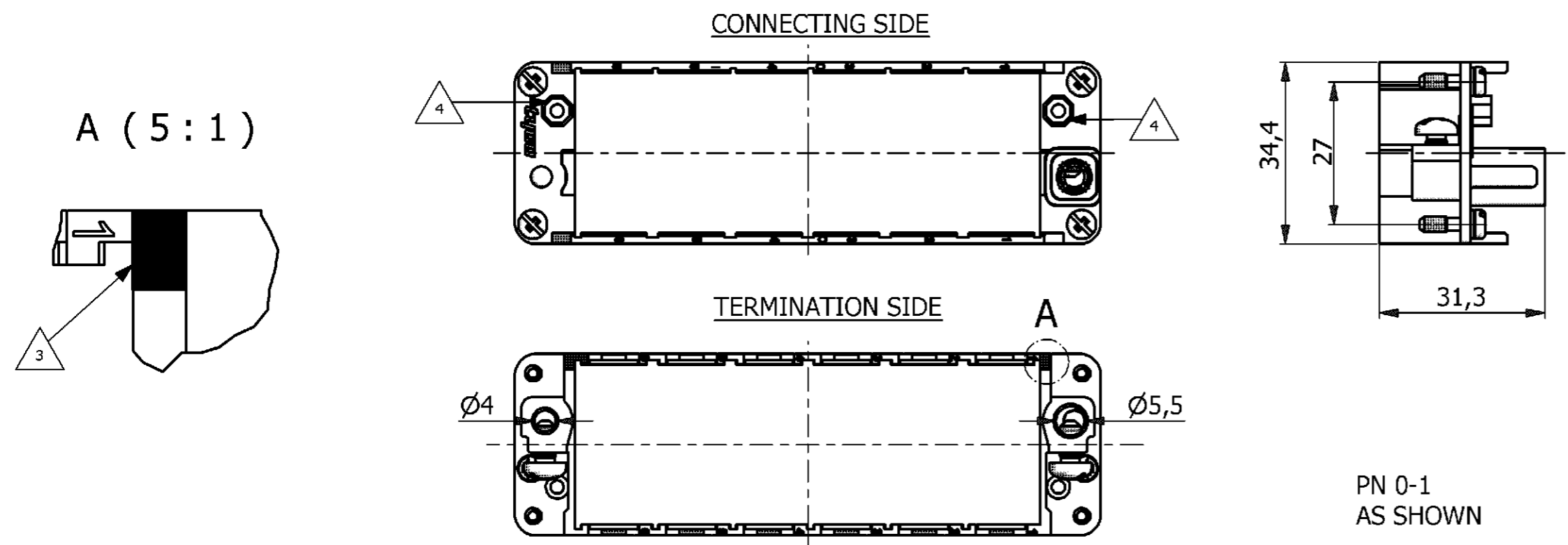
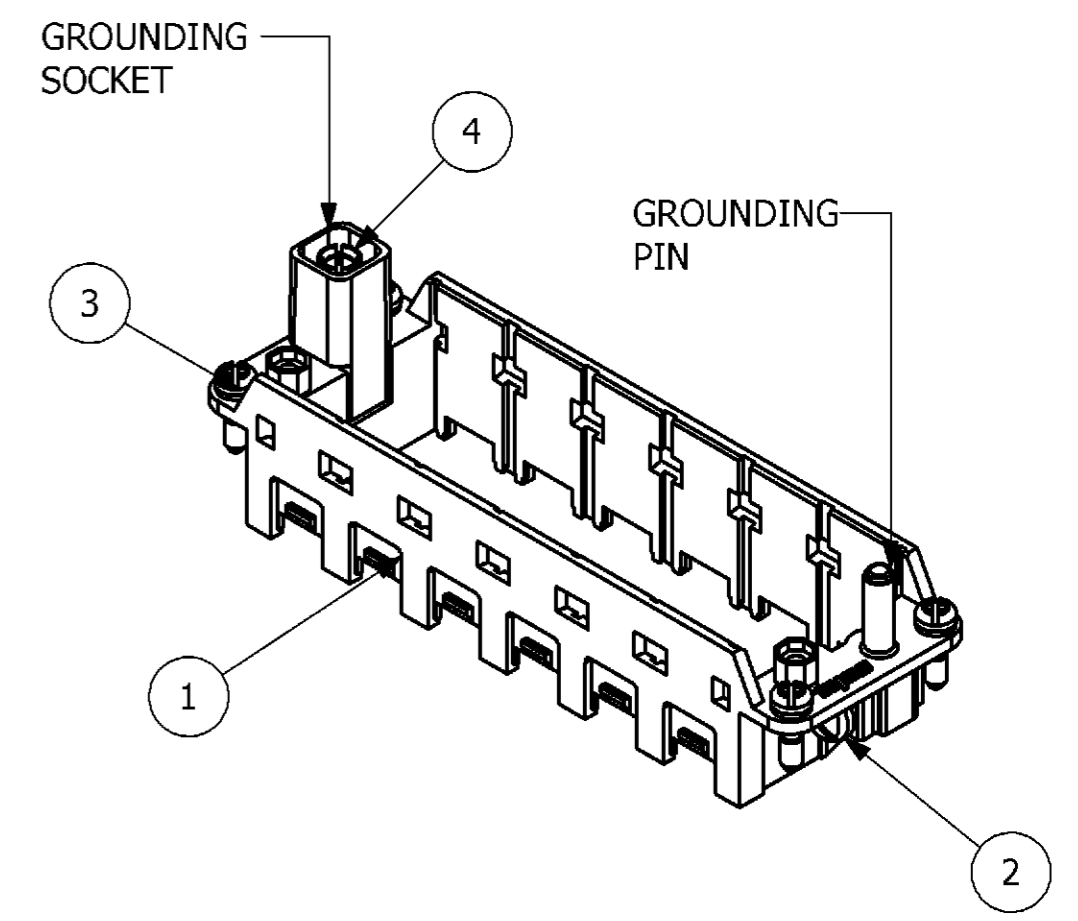
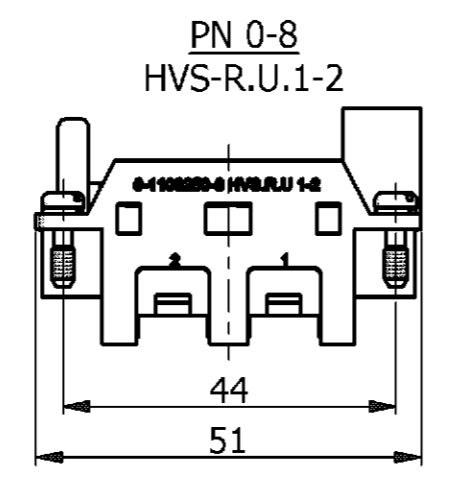
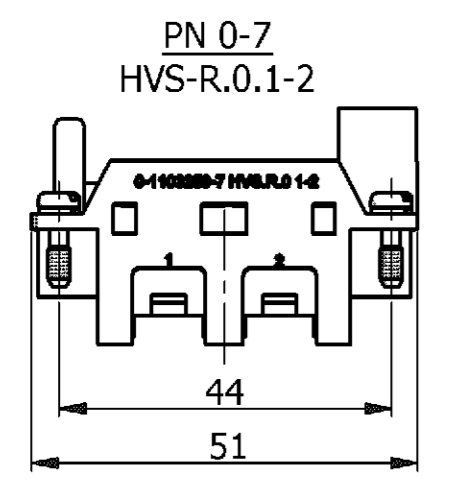
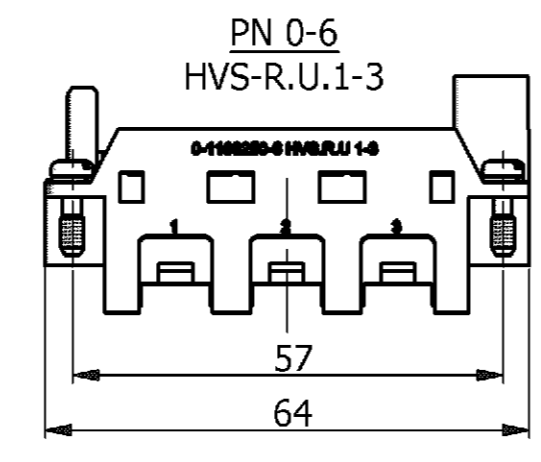
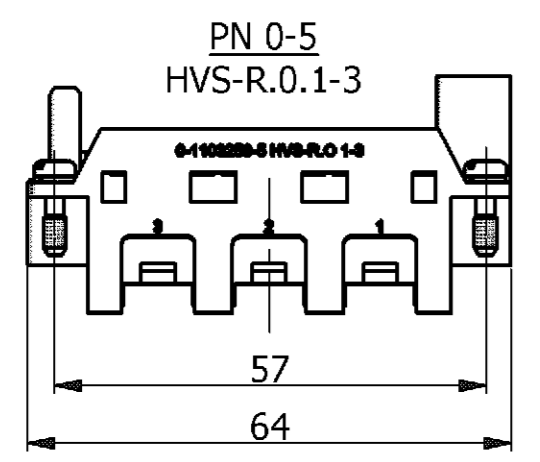
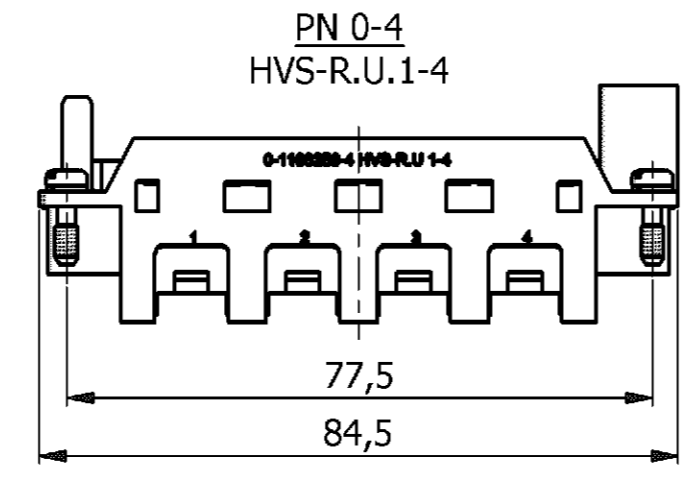
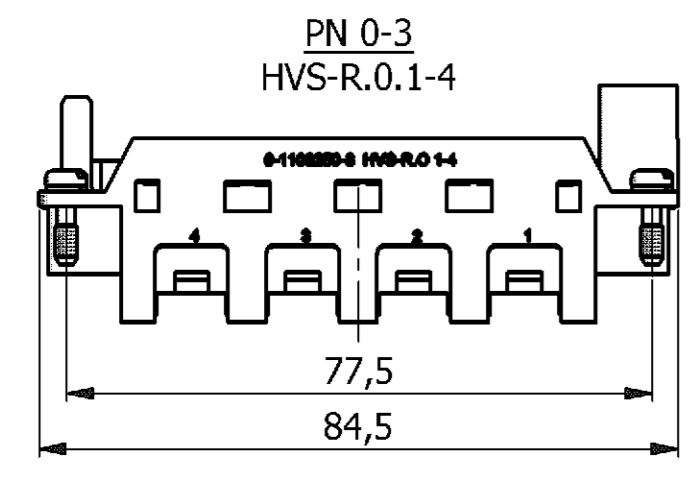
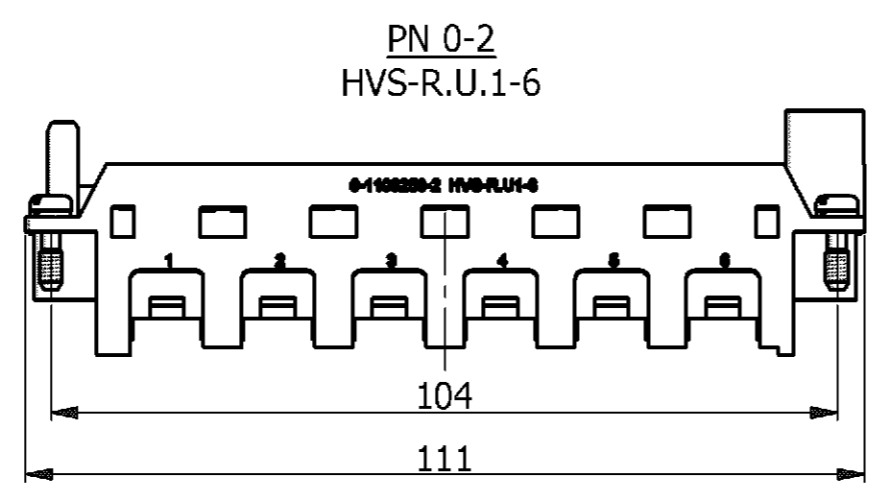
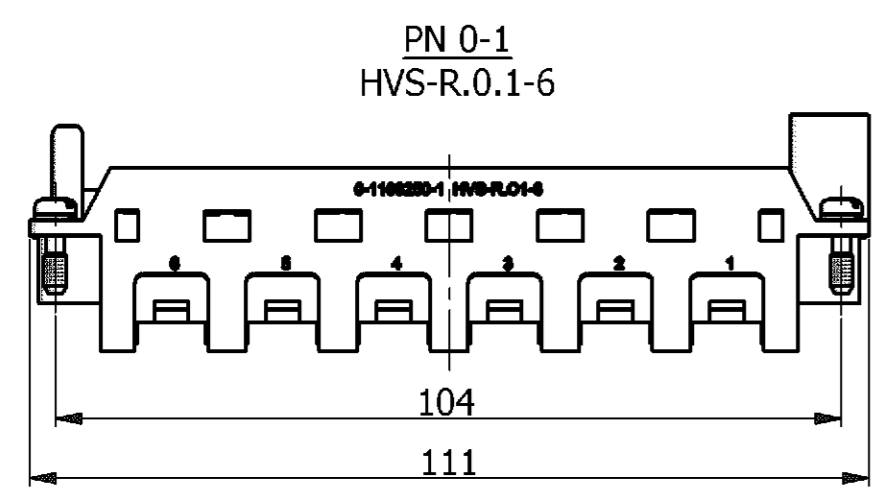


LOC	DIST	REVISIONS ÄNDERUNGEN			DATE	DWN	APVD
AI	-	P	LTR	DESCRIPTION BESCHREIBUNG			
PROJEKT NR. EGGMN04410	B1			DRAWING REWORKED ECR-012713	30.05.2007	GW	BR



NOTES

- MODUL INSERTS: SERIES HVS SEE CATALOG PN: 889745
- SUITABLE HOOD SIZE 3 TO 8: SERIES HB; HD; EMV; HF AND HIP CATALOG PN: 889745
- MARKING OF POLARIZATION ACCORDING TO MARKINGS OF MODULE INSERTS
- POSITION FOR CODING SET PN: 530341-1
- PACKAGING: 10 SETS IN A CARTON, PRE MOUNTED



QTY.	DESCRIPTION	MATERIAL	SURFACE	COLOR	NOTE	ITEM
1	TORSION SPRING	STAINL. STEEL	---	---	DIA 6.6X0.5 - 2.5 WDG.	4
4	FIXING SCREW	STEEL	NICKEL PLATED	BLUE	M3X10,5	3
2	PAN HEAD SCREW	STEEL	NICKEL PLATED	---	M4*8	2
1	FRAME	ZINC	NICKEL PLATED	---	---	1

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT FOR AMP INCORPORATED. IT IS SUBJECT TO CHANGE AND THE CONTROLLING ENGINEERING ORGANIZATION SHOULD BE CONTACTED FOR THE LATEST REVISION. DIESSE TECHNISCHE ZEICHNUNG WIRD REGELMÄSSIG UND FÜR VERBODENEN ANÄNDERUNGEN, DIE DIE TECHNISCHEN FERTIGKEITSBEDINGUNGEN VORBEREITEN, DEN JEWELIG LETZTGÜLTIGEN ÄNDERUNGSSTAND BEFOLGEN SIE AUF ANFRAGE.

DIMENSIONS:
DIMENSIONEN:
mm

TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:
ALLGEMEINTOLERANZEN

n. ISO 8015 - mH-E
n. ISO 2768 - #
n. DIN 16901- #

0 PLC #
1 PLC #
2 PLC #
3 PLC #
ANGLES / WINKEL #

MATERIAL

FINISH / OBERFLÄCHE / FARBE

WEIGHT
GEWICHT

DWN 16.02.2006
CHK H.BRAUN 17.02.2006
APVD T.SCHNURPFEL 17.02.2006

NAME
T.SCHNURPFEL

PRODUCT SPEC.
PRODUKTSPEZ.

108-74075

APPLICATION SPEC.
VERARBEITUNGSSPEZ.

114-74080

SCALE
MASSSTAB

1:1

SHEET
BLATT

1 OF 1
VON 1

REV. B1

RESTRICTED TO NUR FÜR

ASSY MODULE FRAME
SERIES HVS, SIZE 1-4

1103250

CUSTOMER DRAWING / KUNDENZEICHNUNG

Tyco / Electronics AMP GmbH
D - 53819 Neunkirchen



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.