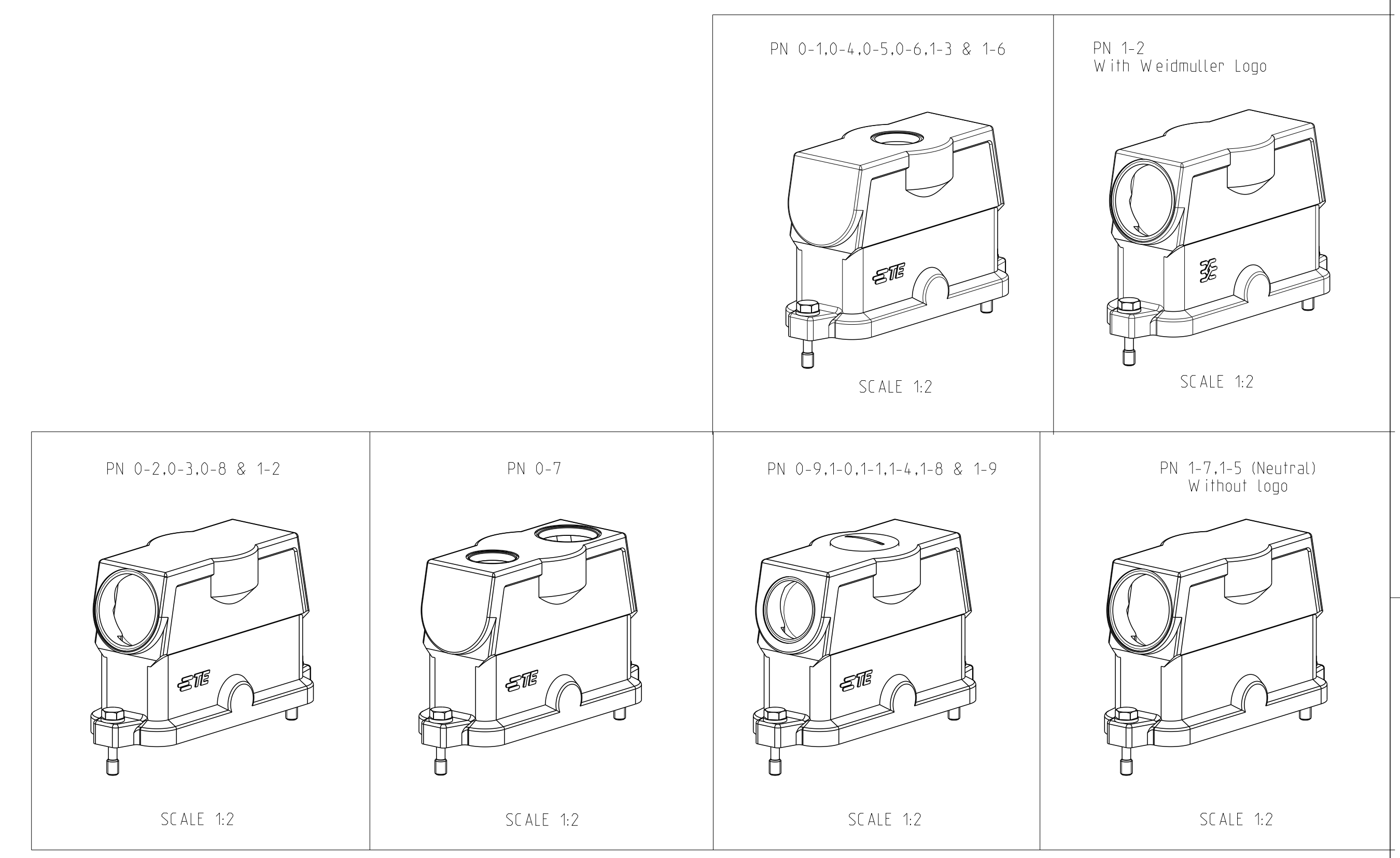


REV	DATE	DESCRIPTION	BY	CHK	APPD
A19	ECR-12-004218				
A20	ECR-16-009337				
A21	ECR-16-016696				
A22	ECR-16-016780				

- NOTES.
- Material:Housing:Aluminium Diecasting Alloy
 - Seals:Neoprene conductivity
 - Surface:Varnish grey
 - ChromITAL TCP passivation -Varnish Black
 - Packaging Quantity 5 Pieces in a box
 - Special Packaging Quantity 25 Pieces in a box
 - Varnish on the inside not necessarily



QTY	DESCRIPTION	MATERIAL	SURFACE	COLOR	ITEM NO	REMARKS
1	Hood size 8 finished product	Aluminium	SUR TEC 650	Black RAL9005	13	
1	Hood size 8 finished product	Aluminium		Without varnish	12	
1	Blanking Piece	Brass	Nickel plated	Blue	11	
1	O-Ring	Neoprene		Black	10	
1	Hood size 8 finished product	Aluminium		White Aluminium	9	
2	Washer, Plain	Stainless steel	Blank		8	B6.4
2	Screw, Hexagon Bolt	Stainless steel	Blank		7	M6x30
2	Hood size 8 finished product	Aluminium	SUR TEC 650	Black RAL9005	6	
2	Washer, Plain	Stainless steel	Blank		5	B6.4
2	Screw, Hexagon Bolt	Stainless steel	Blank		4	M6x30
1	Seal	Neoprene		Black	3	Conductivity
1	Hood size 8 finished product	Aluminium	SUR TEC 650	Black RAL9005	2	
1	Hood size 8 finished product	Aluminium		Grey RAL7001	1	
1-9	DESCRIPTION	MATERIAL	SURFACE	COLOR	ITEM NO	REMARKS
	EMV.24/64.STO.1.M40.G					
	EMV.24/64.STS.1.M40.G					
	EMV-K.24/64.STS.1.M40.G					
	EMV-K.24/64.STO.1.M40.G					
	EMV.24/64.STO.1.M20.G					
	EMV.24/64.STO.1.M25.G					
	EMV-K.24/64.STO.1.M25.G-1.M32.G					
	EMV-K.24/64.STS.1.M32.G					
	EMV-K.24/64.STO.1.M32.G					
	EMV-K.24/64.STO.1.M32.G-STS.1.M32.G					
	EMV.24/64.STO.1.M32.G-STS.1.M32.G					
	EMV.24/64.STO.1.M32.G-STS.1.M32.G					
	EMV-K.24/64.STS.1.M40.G-WE					
	EMV-K.24/64.STO.1.M25.G					
	EMV.24/64.STO.1.M32.G-STS.1.M32.G					
	EMV-K.24/64.ST					
	EMV-K.24/64.STO.1.M32.G					
	EMV-K.24/64.STS.1.M40.G-Neutral					
	EMV.24/64.STO.1.M32.G-STS.1.M32.G					
	EMV-K.24/64.STO.1.M32.G-STS.1.M32.G					

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.

DATE: 01.08.2000

DESIGNER: Schneider

DATE: 01.08.2000

APPD: C. Schweizer

PRODUCT SPEC: HOOD

APPLICATION SPEC: EMV.24/64.STO/STS WITH M-THREAD

WEIGHT: 54.0 g

CUSTOMER DRAWING

SCALE: 5:1

SHEET: 1 of 1

REV: A22



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.