



AMPHENOL PCD SHENZHEN



EXCEL | MATE

High Voltage Safety Lock

www.amphenolpcd.com.cn

INDUSTRIAL@AMPHENOL
TRUSTED GLOBALLY

Excel|Mate PT (HVPT)

Excel|Mate PT (HVPT - PASS-THROUGH WITH CABLE GLAND)

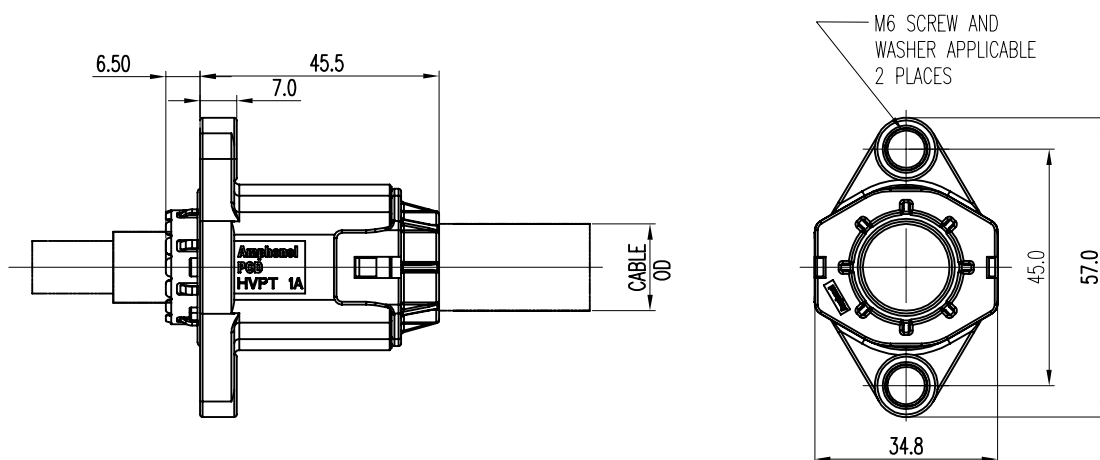
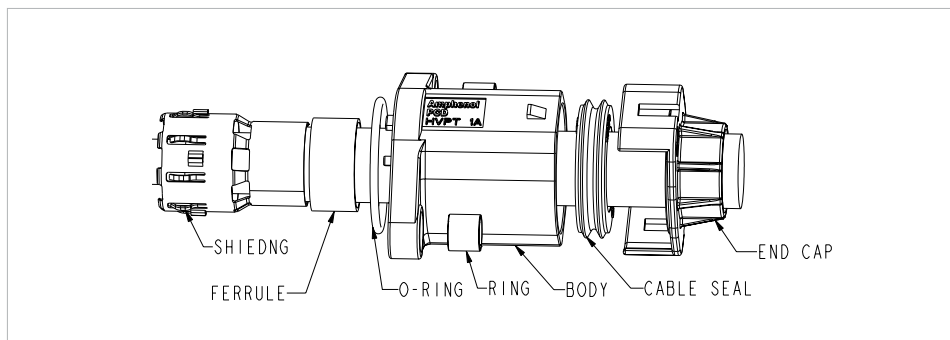


MECHANICAL	
Wire range	25 to 70 mm ² shielded wires
Connection type	Crimping
ELECTRICAL	
Rated voltage	1000V DC
Dielectric withstand voltage	3000V AC
Shielding	360° from wire to device
ENVIRONMENTAL	
Sealing	IP67, IP6K9K (mated)
Temperature range	-40°C to 125°C
MATERIAL	
Housing	PA66 + GF

KEY FEATURES

- 1 to 3 positions available
- Light in weight with plastic shell
- Easy to install, reliable connection
- Sealing, IP67 (mated), IP6K9K
- Multiple coding positions
- 360° shielded from wire to device
- Economical

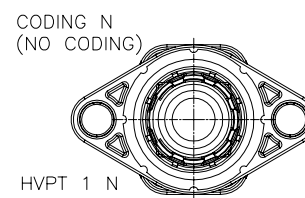
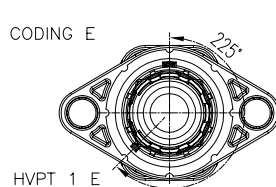
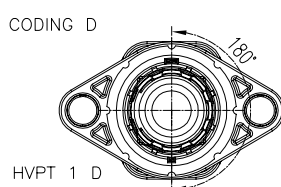
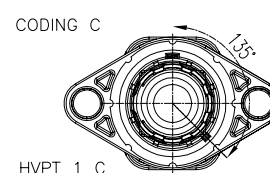
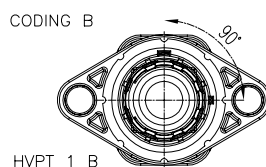
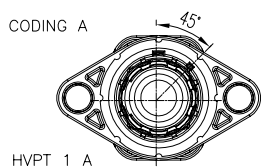
1 POSITION PASS-THROUGH



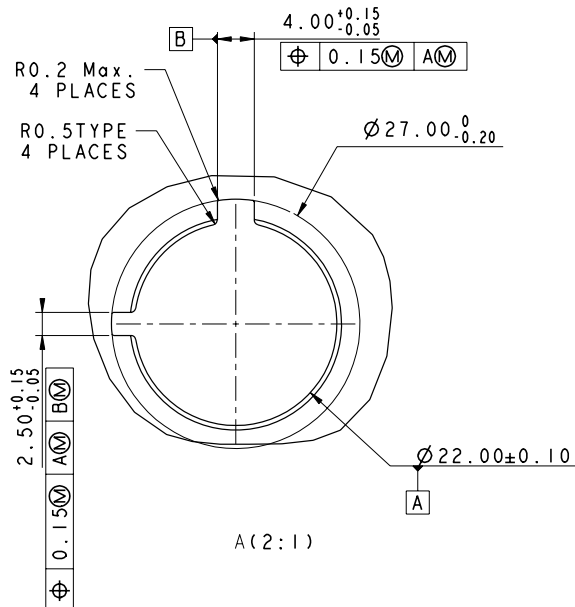
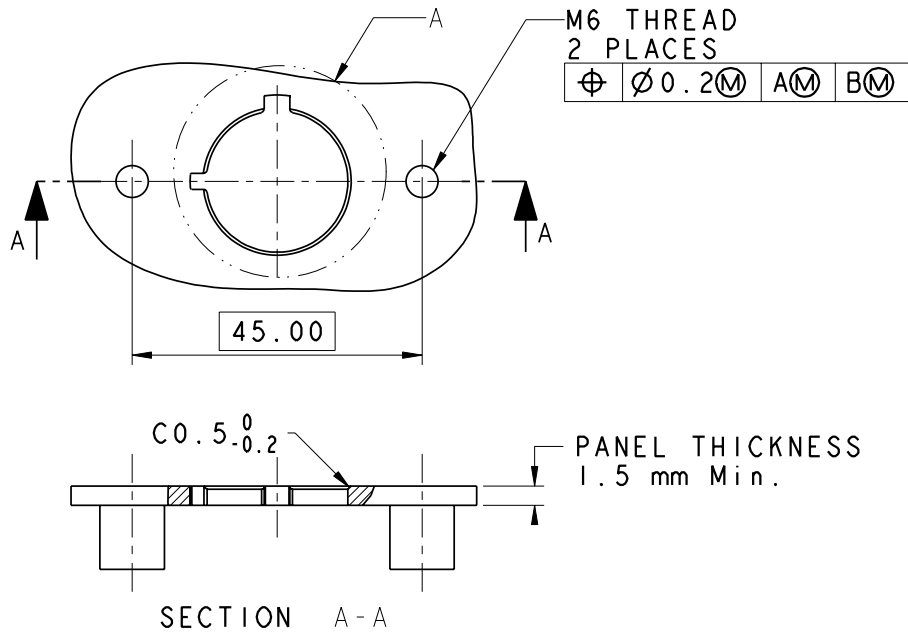
CONTACTS

Part number	Conductor cross section (mm ²)	Cable OD
HVPT 1 X 70	70	19.0±0.3
HVPT 1 X 50	50	16.5±0.3
HVPT 1 X 35	35	14.2±0.3
HVPT 1 X 25	25	11.9±0.3

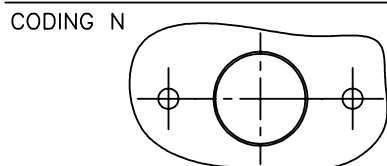
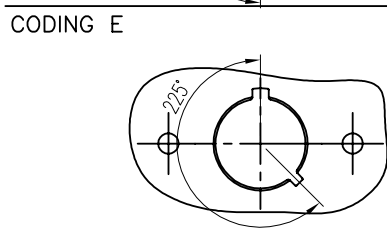
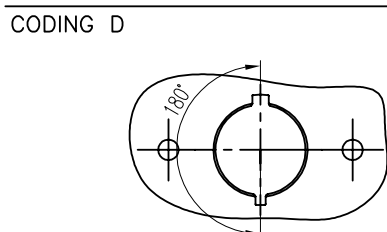
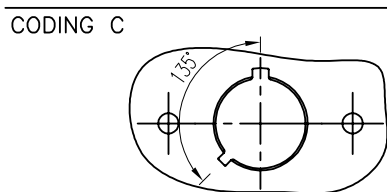
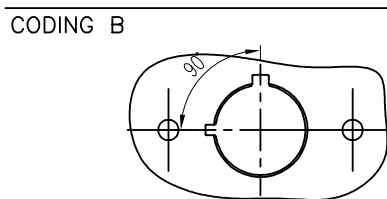
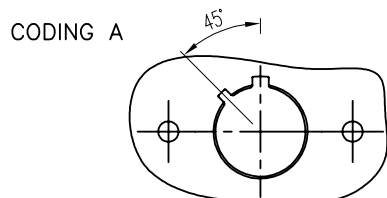
INSERT ORIENTATIONS



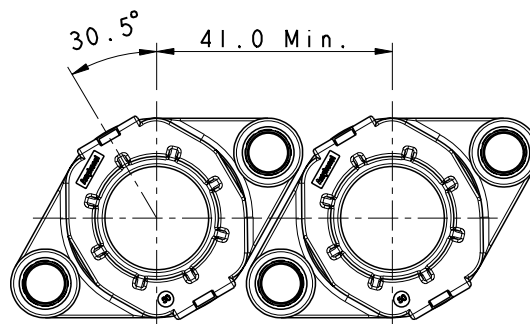
PANEL MOUNTING DIMENSIONS



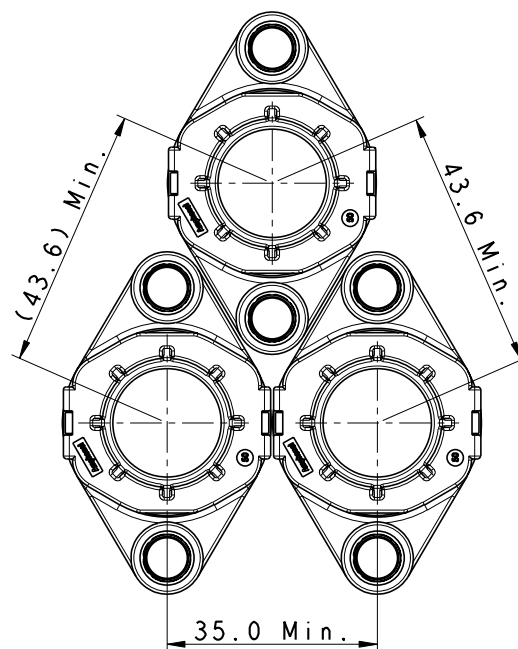
PANEL MOUNTING DIMENSIONS



RECOMMENDED LAYOUT FOR 2 UNITS

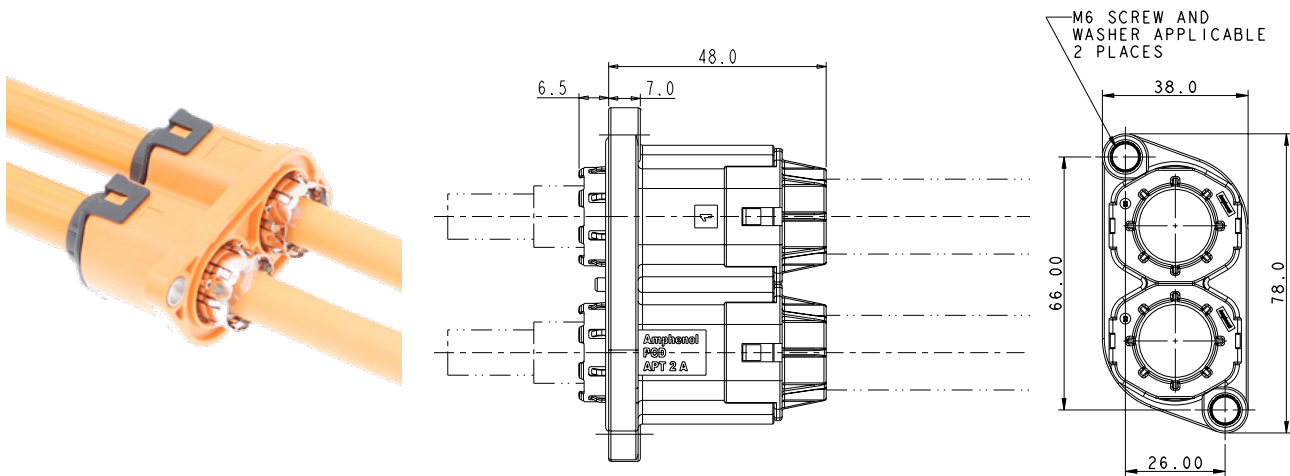


RECOMMENDED LAYOUT FOR 3 UNITS



Excel|Mate PT (HVPT)

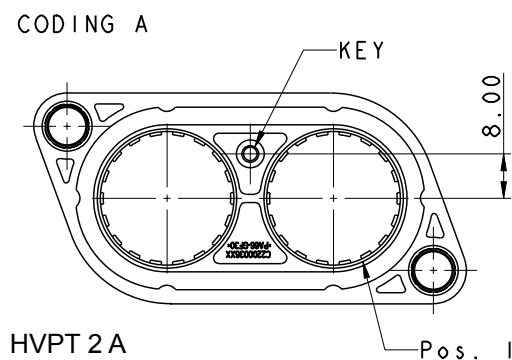
2 POSITION PASS-THROUGH



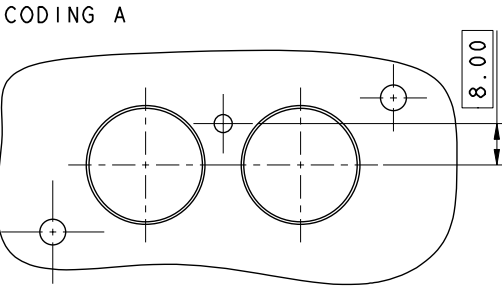
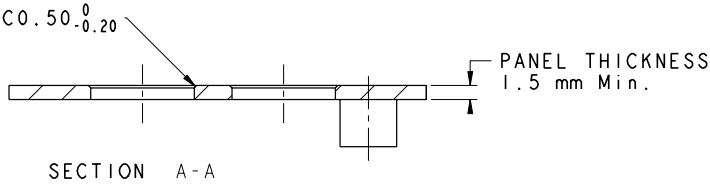
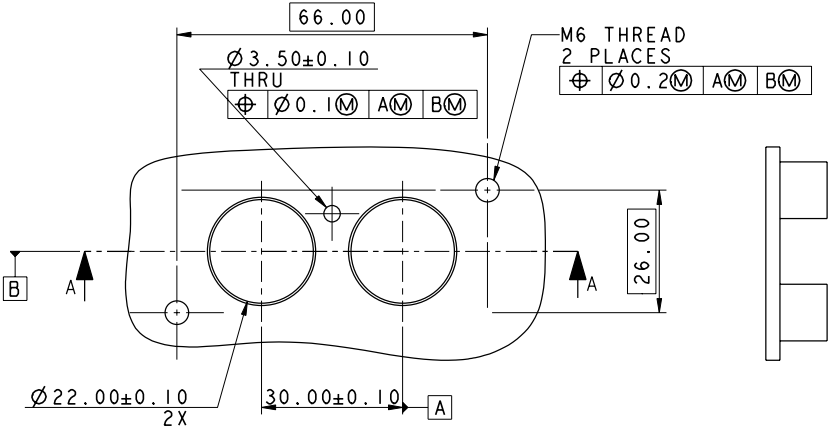
CONTACTS

Part number	Conductor cross section (mm ²)	Cable OD
HVPT 2 X 70	70	19.0±0.3
HVPT 2 X 50	50	16.5±0.3
HVPT 2 X 35	35	14.2±0.3
HVPT 2 X 25	25	11.9±0.3

INSERT ORIENTATIONS

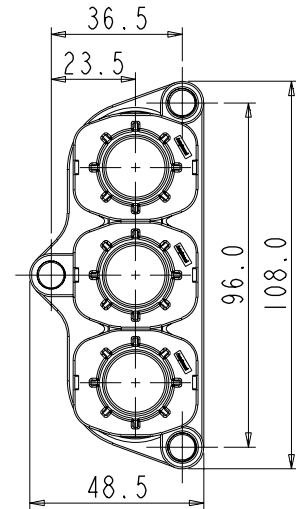
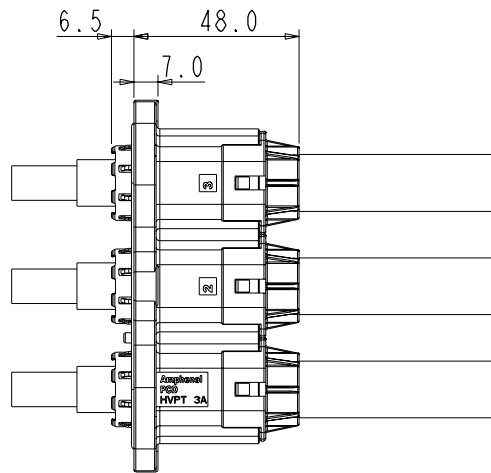
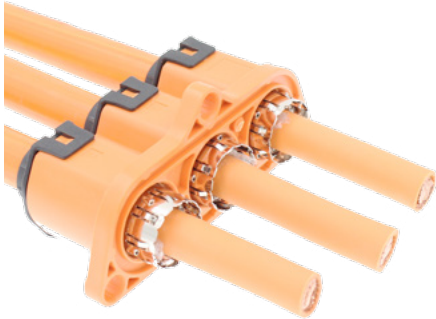


PANEL MOUNTING DIMENSIONS



Excel|Mate PT (HVPT)

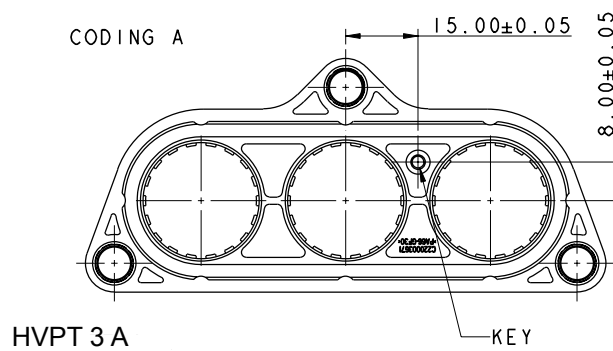
3 POSITION PASS-THROUGH



CONTACTS

Part number	Conductor cross section (mm ²)	Cable OD
HVPT 3 X 70	70	19.0±0.3
HVPT 3 X 50	50	16.5±0.3
HVPT 3 X 35	35	14.2±0.3
HVPT 3 X 25	25	11.9±0.3

INSERT ORIENTATIONS



Amphenol PCD Shenzhen

Building 21
1st Liao Keng Industrial Zone
Shi Yan Street, Bao An District Shenzhen 518108
China

Tel.: +86 755-8173-8000
Fax: +86 755-8173-8180
Email: inquiry@amphenolpcd.com.cn

www.amphenolpcd.com.cn

Notes:

Amphenol PCD Shenzhen has made every effort to ensure that the information contained in this catalog is accurate at the time of publication. Specifications or information stated in this publication are subject to change without notice.

Amphenol PCD Shenzhen reserves the right to clarify this catalog.



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.