

Sample set - SAMPLE PTSM 0,5/ 3-2,5-H-THR - 1701093

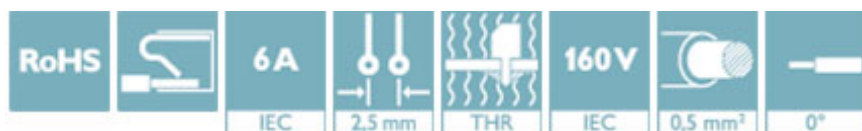
Please be informed that the data shown in this PDF Document is generated from our Online Catalog. Please find the complete data in the user's documentation. Our General Terms of Use for Downloads are valid (<http://phoenixcontact.com/download>)



PCB terminal block, nominal current: 6 A, nom. voltage: 160 V, pitch: 2.5 mm, number of positions: 3, connection method: Push-in spring connection, mounting: THR soldering, conductor/PCB connection direction: 0 °, color: black

Your advantages

- ✓ Time saving push-in connection, tools not required
- ✓ Defined contact force ensures that contact remains stable over the long term
- ✓ High current carrying capacity of 6 A in very compact dimensions
- ✓ Designed for integration into the SMT soldering process



Key Commercial Data

Packing unit	5 pc
Minimum order quantity	5 pc
GTIN	
GTIN	4046356514989

Technical data

Dimensions

Length [l]	10 mm
Pitch	2.5 mm
Dimension a	5 mm
Solder pin [P]	2.1 mm
Pin spacing	2.5 mm
Hole diameter	1.2 mm

General

Range of articles	PTSM 0,5/...-H-THR
Insulating material group	IIIa
Rated surge voltage (III/3)	2.5 kV
Rated surge voltage (III/2)	2.5 kV

Sample set - SAMPLE PTSM 0,5/ 3-2,5-H-THR - 1701093

Technical data

General

Rated surge voltage (II/2)	2.5 kV
Rated voltage (III/3)	63 V
Rated voltage (III/2)	160 V
Rated voltage (II/2)	200 V
Connection in acc. with standard	EN-VDE
Nominal current I_N	6 A
Nominal cross section	0.5 mm ²
Maximum load current	6 A
Insulating material	LCP
Flammability rating according to UL 94	V0
Stripping length	6 mm
Number of positions	3

Connection data

Conductor cross section solid min.	0.14 mm ²
Conductor cross section solid max.	0.5 mm ²
Conductor cross section flexible min.	0.2 mm ²
Conductor cross section flexible max.	0.5 mm ²
Conductor cross section flexible, with ferrule without plastic sleeve min.	0.25 mm ²
Conductor cross section flexible, with ferrule without plastic sleeve max.	0.5 mm ²
Conductor cross section flexible, with ferrule with plastic sleeve min.	0.25 mm ²
Conductor cross section flexible, with ferrule with plastic sleeve max.	0.34 mm ²
Conductor cross section AWG min.	26
Conductor cross section AWG max.	20

Standards and Regulations

Connection in acc. with standard	EN-VDE
Flammability rating according to UL 94	V0

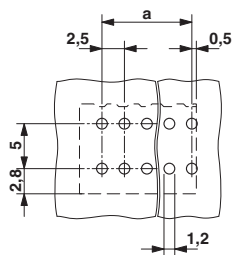
Environmental Product Compliance

China RoHS	Environmentally friendly use period: unlimited = EFUP-e
	No hazardous substances above threshold values

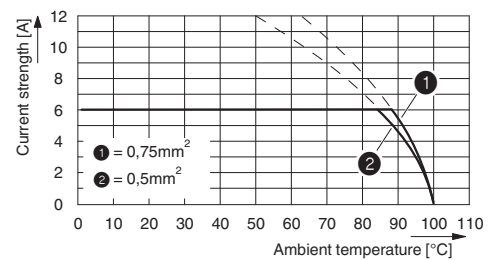
Drawings

Sample set - SAMPLE PTSM 0,5/ 3-2,5-H-THR - 1701093

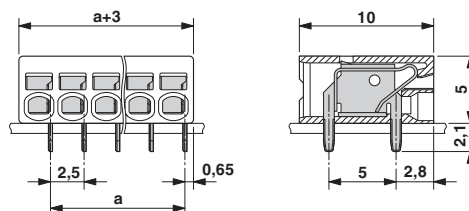
Drilling diagram



Diagram



Dimensional drawing



Approvals

Approvals

Approvals

EAC

Ex Approvals

Approval details

EAC



B.01742



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.