

Printed-circuit board connector - MCV 1,5/ 6-GF-3,5 P14 THR - 1780011

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>)

Header, Nominal current: 8 A, Rated voltage (III/2): 160 V, Number of positions: 6, Pitch: 3.5 mm, Color: black, Contact surface: Tin, Assembly: SMD/THT/THR, User information and design recommendations for through hole reflow technology can be found under "Downloads"



The figure shows a 10-position version of the product

Product Features

- ✓ Plug-in direction vertical to the PCB
- ✓ Pitch: 3.5 and 3.81 mm
- ✓ Delivery form: box packaging, in bulk for small series
- ✓ Low-profile THR headers with compact pitches
- ✓ Use in SMT reflow processes



Key commercial data

Packing unit	1 pc
Minimum order quantity	50 pc
Weight per Piece (excluding packing)	2.4 GRM
Custom tariff number	85366990
Country of origin	Germany

Technical data

Dimensions

Length	6.9 mm
Pitch	3.5 mm
Dimension a	17.5 mm
Pin dimensions	0,8 x 0,8 mm
Hole diameter	1.4 mm

General

Range of articles	MCV 1,5/...-GF-THR
-------------------	--------------------

Printed-circuit board connector - MCV 1,5/ 6-GF-3,5 P14 THR - 1780011

Technical data

General

Insulating material group	IIIa
Rated surge voltage (III/3)	2.5 kV
Rated surge voltage (III/2)	2.5 kV
Rated surge voltage (II/2)	2.5 kV
Rated voltage (III/3)	160 V
Rated voltage (III/2)	160 V
Rated voltage (II/2)	250 V
Connection in acc. with standard	EN-VDE
Nominal current I _N	8 A
Maximum load current	8 A
Insulating material	LCP
Inflammability class according to UL 94	V0
Color	black
Number of positions	6

Classifications

eCl@ss

eCl@ss 4.0	272607xx
eCl@ss 4.1	27260701
eCl@ss 5.0	27260701
eCl@ss 5.1	27260701
eCl@ss 6.0	27260704
eCl@ss 7.0	27440402
eCl@ss 8.0	27440402

ETIM

ETIM 4.0	EC002637
ETIM 5.0	EC002637

UNSPSC

UNSPSC 6.01	30211810
UNSPSC 7.0901	39121409
UNSPSC 11	39121409
UNSPSC 12.01	39121409
UNSPSC 13.2	39121409

Printed-circuit board connector - MCV 1,5/ 6-GF-3,5 P14 THR - 1780011

Approvals

Approvals

Approvals

UL Recognized / cUL Recognized / GOST / GOST / cULus Recognized

Ex Approvals

Approvals submitted

Approval details

UL Recognized 		
	B	D
Nominal current I _N	8 A	8 A
Nominal voltage U _N	300 V	300 V

cUL Recognized 		
	B	D
Nominal current I _N	8 A	8 A
Nominal voltage U _N	300 V	300 V

GOST 		
--	--	--

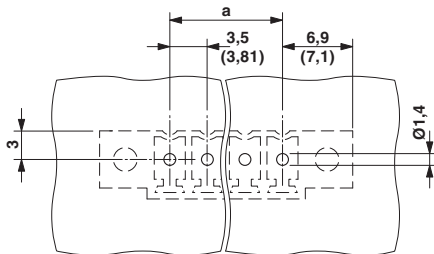
GOST 		
--	--	--

cULus Recognized 		
--	--	--

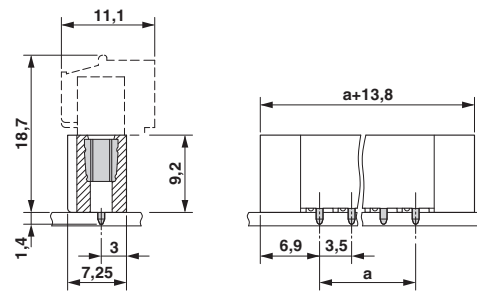
Printed-circuit board connector - MCV 1,5/ 6-GF-3,5 P14 THR - 1780011

Drawings

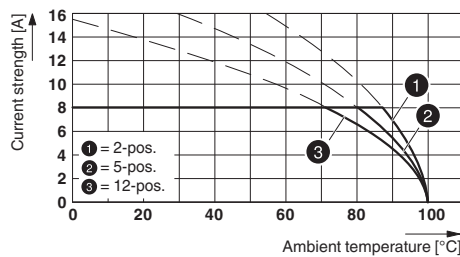
Drilling diagram



Dimensioned drawing



Diagram



Type: MC 1,5/...-ST(F)-3,5 with MCV 1,5/...-G(F)-3,5 P... THR



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.