

Contact insert - VC-AMS 7 - 1607751

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://download.phoenixcontact.com>)

Contact insert module, for panel mounting frames, with screw connection, 6-pos. + PE, 690 V / 70 A



The illustration shows the product version VC-AMS 7

Product Features

- Compact design
- Proven COMBICON technology
- Universal connection
- Can be keyed to prevent incorrect connection



Key commercial data

Packing unit	1 PCE
GTIN	 4 017918 969219
Weight per Piece (excluding packing)	78.29 GRM
Custom tariff number	85366990
Country of origin	Poland

Technical data

General

Note	Connectors may only be connected/disconnected when under no load.
Connection method	Screw connection
	Screw connection
Tightening torque	1.2 Nm ... 1.8 Nm
Pollution degree	3
Surge voltage category	III
Number of positions	6+PE

Contact insert - VC-AMS 7 - 1607751

Technical data

General

Insertion/withdrawal cycles	≥ 50
Design	VC4
Conductor cross section AWG/kcmil min.	20
Conductor cross section AWG/kcmil max	6
Connection in acc. with standard	IEC / EN
Conductor cross section	0.5 mm ² ... 16 mm ²
Connection cross section AWG	20 ... 5
Stripping length of the individual wire	12 mm

Ambient conditions

Ambient temperature (operation)	-40 °C ... 100 °C
---------------------------------	-------------------

Material data

Inflammability class according to UL 94	V0
Contact material	CuZn
Contact surface material	hard-silver plated
Contact carrier material	PA

Electrical characteristics

Rated voltage (III/3)	690 V
Rated surge voltage	6 kV
	6 kV
Rated current	70 A
	70 A

Classifications

eCl@ss

eCl@ss 4.0	27140816
eCl@ss 4.1	27140816
eCl@ss 5.0	27143424
eCl@ss 5.1	27143424
eCl@ss 6.0	27143424
eCl@ss 7.0	27440209
eCl@ss 8.0	27440209

ETIM

ETIM 2.0	EC000438
ETIM 3.0	EC000438

Contact insert - VC-AMS 7 - 1607751

Classifications

ETIM

ETIM 4.0	EC000438
ETIM 5.0	EC000438

UNSPSC

UNSPSC 6.01	30211923
UNSPSC 7.0901	39121522
UNSPSC 11	39121522
UNSPSC 12.01	39121522
UNSPSC 13.2	39121522

Approvals

Approvals

Approvals

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

Ex Approvals

Approvals submitted

Approval details

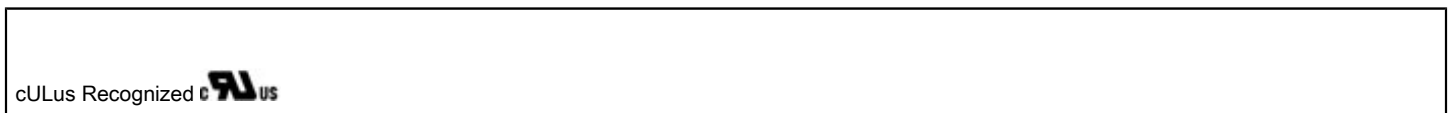
UL Recognized	
mm ² /AWG/kcmil	20-6
Nominal current I _N	55 A
Nominal voltage U _N	600 V

cUL Recognized	
mm ² /AWG/kcmil	20-6

Contact insert - VC-AMS 7 - 1607751

Approvals

Nominal current I _N	45 A
Nominal voltage U _N	600 V



Accessories

Accessories

Coding element

Coding profile - CP-HCC 4 - 1600027

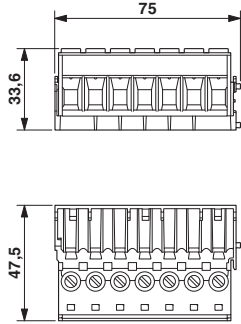


Coding profile, Number of positions: 1, Color: red

Drawings

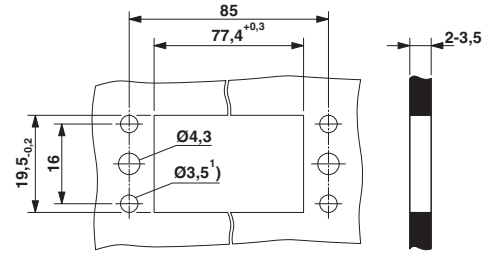
Contact insert - VC-AMS 7 - 1607751

Dimensioned drawing



Contact insert

Dimensioned drawing



Panel cutout



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.