

Electronic housing - UEGH 25 - 2757115

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>)



Electronic housing, double-level, fully equipped with 6 screw connections per side for one printed circuit board

The figure shows version UEGH 22,5

Your advantages

- Efficient assembly thanks to overlapping housing parts
- Can accommodate up to two PCBs
- Can be snapped onto standard NS 35/7,5 and NS 35/15 DIN rails
- Increased number of positions thanks to optional UEGM-MT FS slip-on connections



Key Commercial Data

Packing unit	10 pc
GTIN	 4 017918 108021
GTIN	4017918108021

Technical data

General

Housing type	Complete housing
Housing material	Polyamide (PA 6.6)
Color (RAL)	green

Ambient conditions

Ambient temperature (operation)	-40 °C ... 105 °C
---------------------------------	-------------------

Dimensions

Length	79 mm
Height	106.7 mm
Width	25 mm
Pitch	5 mm

Electronic housing - UEGH 25 - 2757115

Technical data

Dimensions

Depth	79 mm
-------	-------

Technical data

Connection in acc. with standard	CUL
Nominal voltage U_N	300 V
Nominal current I_N	10 A
AWG/kcmil	30-12
Indicator1	CUL1
Power dissipation without gap	4.8 W
Power dissipation with 20 mm gap	7.2 W
Number of positions	12

Connection data

Conductor cross section solid min.	0.2 mm ²
Conductor cross section solid max.	4 mm ²
Conductor cross section flexible min.	0.2 mm ²
Conductor cross section flexible max.	2.5 mm ²
Conductor cross section AWG min.	24
Conductor cross section AWG max.	12
Stripping length	8 mm

Standards and Regulations

Connection in acc. with standard	CUL
Flammability rating according to UL 94	V2

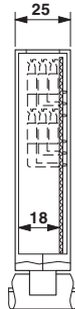
Environmental Product Compliance

REACH SVHC	Lead 7439-92-1
China RoHS	Environmentally Friendly Use Period = 50
	For details about hazardous substances go to tab "Downloads", Category "Manufacturer's declaration"

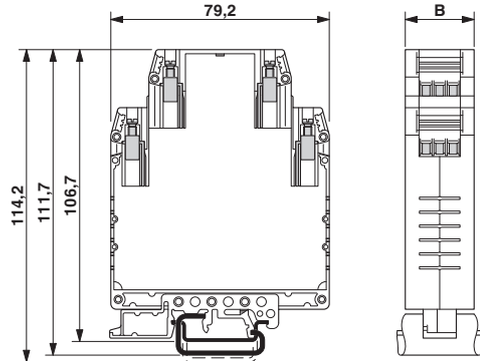
Drawings

Electronic housing - UEGH 25 - 2757115

Dimensional drawing

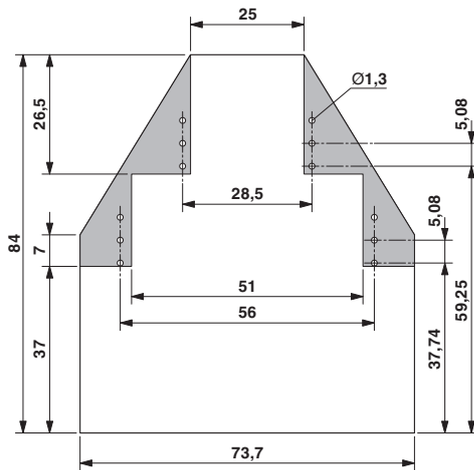


Dimensional drawing

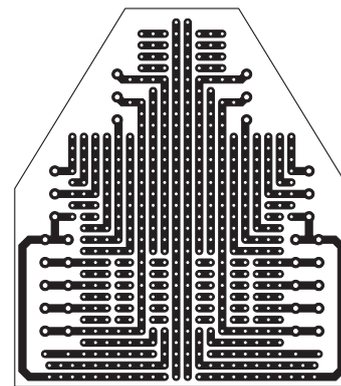


For 1 PCB, 12 pos.

Dimensional drawing



Schematic diagram



Approvals

Approvals

Approvals

UL Recognized / EAC / cULus Recognized

Ex Approvals

Approval details

UL Recognized



<http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm>

FILE E 240868

Electronic housing - UEGH 25 - 2757115

Approvals

EAC		B.01742
-----	---	---------

cULus Recognized		http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm	E60425-19770427
------------------	---	---	-----------------

	D	B
Nominal voltage UN	300 V	300 V
Nominal current IN	10 A	10 A
mm ² /AWG/kcmil	30-12	30-12

Phoenix Contact 2018 © - all rights reserved
<http://www.phoenixcontact.com>

PHOENIX CONTACT GmbH & Co. KG
Flachsmarktstr. 8
32825 Blomberg
Germany
Tel. +49 5235 300
Fax +49 5235 3 41200
<http://www.phoenixcontact.com>

Данный компонент на территории Российской Федерации

Вы можете приобрести в компании MosChip.

Для оперативного оформления запроса Вам необходимо перейти по данной ссылке:

<http://moschip.ru/get-element>

Вы можете разместить у нас заказ для любого Вашего проекта, будь то серийное производство или разработка единичного прибора.

В нашем ассортименте представлены ведущие мировые производители активных и пассивных электронных компонентов.

Нашей специализацией является поставка электронной компонентной базы двойного назначения, продукции таких производителей как XILINX, Intel (ex.ALTERA), Vicor, Microchip, Texas Instruments, Analog Devices, Mini-Circuits, Amphenol, Glenair.

Сотрудничество с глобальными дистрибьюторами электронных компонентов, предоставляет возможность заказывать и получать с международных складов практически любой перечень компонентов в оптимальные для Вас сроки.

На всех этапах разработки и производства наши партнеры могут получить квалифицированную поддержку опытных инженеров.

Система менеджмента качества компании отвечает требованиям в соответствии с ГОСТ Р ИСО 9001, ГОСТ РВ 0015-002 и ЭС РД 009

Офис по работе с юридическими лицами:

105318, г.Москва, ул.Щербаковская д.3, офис 1107, 1118, ДЦ «Щербаковский»

Телефон: +7 495 668-12-70 (многоканальный)

Факс: +7 495 668-12-70 (доб.304)

E-mail: info@moschip.ru

Skype отдела продаж:

moschip.ru

moschip.ru_4

moschip.ru_6

moschip.ru_9