

Plug - PP-H 4/ 1-M GNYE - 3211971

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>)



Plug, Connection method: Push-in / plug connection, Number of positions: 1, Cross section: 0.2 mm² - 6 mm², AWG: 24 - 10, Width: 6.2 mm, Height: 42.3 mm, Color: green-yellow

Image shows PP-H 6/... version

Why buy this product

- Large-surface labeling option
- The Push-in technology COMBI plugs for self-assembly provide solutions that users can implement themselves
- Tested for railway applications

Key Commercial Data

Packing unit	50 STK
GTIN	 4 046356 482998
Weight per Piece (excluding packing)	4.538 g
Weight per piece (including packing)	5.131 g
Country of origin	Poland
Note	Made to Order (non-returnable)

Technical data

General

Number of positions	1
Number of levels	1
Number of connections	1
Potentials	1
Nominal cross section	4 mm ²
Color	green-yellow
Insulating material	PA
Flammability rating according to UL 94	V0
Area of application	Railway industry
	Machine building
	Plant engineering
Rated surge voltage	8 kV
Degree of pollution	3

Plug - PP-H 4/ 1-M GNYE - 3211971

Technical data

General

Overvoltage category	III
Insulating material group	I
Maximum load current	32 A (with 6 mm ² conductor cross section)
Nominal current I _N	32 A
Nominal voltage U _N	800 V
Open side panel	Yes
Relative insulation material temperature index (Elec., UL 746 B)	130 °C
Temperature index of insulation material (DIN EN 60216-1 (VDE 0304-21))	130 °C
Static insulating material application in cold	-60 °C

Dimensions

Width	6.2 mm
Length	21 mm
Height	42.3 mm
	24.00 mm
Pitch	6.20 mm

Connection data

Connection method	Push-in / plug connection
Connection in acc. with standard	IEC 61984
Conductor cross section solid min.	0.2 mm ²
Conductor cross section solid max.	6 mm ²
Conductor cross section AWG min.	24
Conductor cross section AWG max.	10
Conductor cross section flexible min.	0.2 mm ²
Conductor cross section flexible max.	4 mm ²
Min. AWG conductor cross section, flexible	24
Max. AWG conductor cross section, flexible	12
Conductor cross section flexible, with ferrule without plastic sleeve min.	0.25 mm ²
Conductor cross section flexible, with ferrule without plastic sleeve max.	4 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.	4 mm ²
2 conductors with same cross section, stranded, TWIN ferrules with plastic sleeve, min.	0.5 mm ²
2 conductors with same cross section, stranded, TWIN ferrules with plastic sleeve, max.	1 mm ²
Stripping length	10 mm ... 12 mm
Internal cylindrical gage	A4

Standards and Regulations

Connection in acc. with standard	CUL
	IEC 61984

Plug - PP-H 4/ 1-M GNYE - 3211971

Technical data

Standards and Regulations

Flammability rating according to UL 94	V0
--	----

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	27141151
eCl@ss 7.0	27141151
eCl@ss 8.0	27141151
eCl@ss 9.0	27141151

ETIM

ETIM 4.0	EC002021
ETIM 5.0	EC002021

UNSPSC

UNSPSC 6.01	30211802
UNSPSC 7.0901	39121402
UNSPSC 11	39121402
UNSPSC 12.01	39121402
UNSPSC 13.2	39121402

Approvals

Approvals

Approvals

UL Recognized / cUL Recognized / EAC / BV / cULus Recognized

Ex Approvals

Approvals submitted

Approval details

Plug - PP-H 4/ 1-M GNYE - 3211971

Approvals

UL Recognized

	B	C
mm ² /AWG/kcmil	24-10	24-10
Nominal current I _N	28 A	28 A
Nominal voltage U _N	600 V	600 V

cUL Recognized

	B	C
mm ² /AWG/kcmil	24-10	24-10
Nominal current I _N	28 A	28 A
Nominal voltage U _N	600 V	600 V

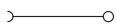
EAC

BV

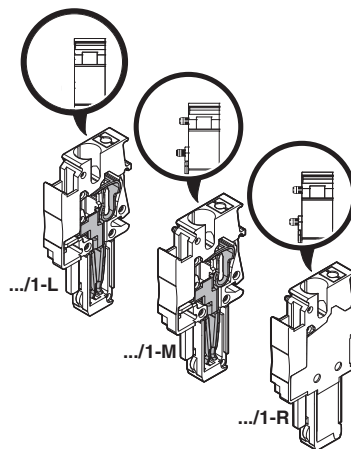
cULus Recognized

Drawings

Circuit diagram



Schematic diagram



Phoenix Contact 2016 © - 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