

Plug - PP-H 4/ 3 - 3212022

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: 3, Cross section: 0.2 mm² - 6 mm², AWG: 24 - 10, Width: 18.6 mm, Height: 42.3 mm, Color: gray

The figure shows a version of the article

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 483070
Weight per Piece (excluding packing)	14.72 g
Weight per piece (including packing)	14.72 g
Country of origin	Poland
Note	Made to Order (non-returnable)

Technical data

General

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

Plug - PP-H 4/ 3 - 3212022

Technical data

General

Degree of pollution	3
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	No
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	18.6 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
----------------------------------	-----

Plug - PP-H 4/ 3 - 3212022

Technical data

Standards and Regulations

	IEC 61984
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 / LR / EAC / BV / cULus Recognized

Ex Approvals

Approvals submitted

Approval details

Plug - PP-H 4/ 3 - 3212022

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

LR

EAC

BV

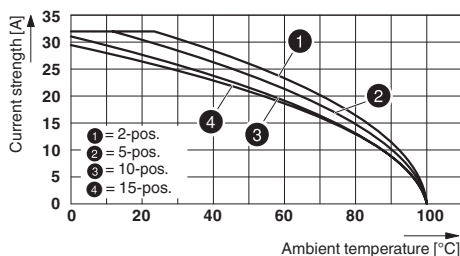
cULus Recognized

Drawings

Circuit diagram

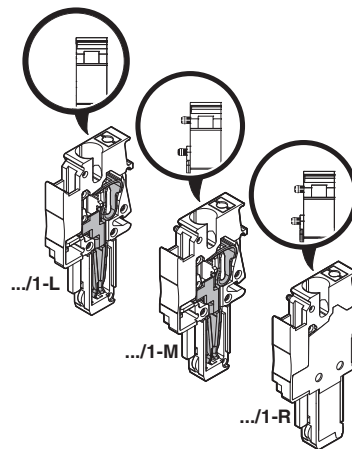


Diagram



Plug - PP-H 4/ 3 - 3212022

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>



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.