

Plug - PP-H 2,5/ 1 - 3209866

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 connection, Number of positions: 1, Cross section: 0.14 mm² - 4 mm², AWG: 26 - 12, Width: 5.2 mm, Height: 40.2 mm, Color: gray

Product Features

- ☒ 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	1 pc
Minimum order quantity	50 pc
Weight per Piece (excluding packing)	3.6 g
Custom tariff number	85366990
Country of origin	Poland

Technical data

General

Number of levels	1
Number of connections	1
Nominal cross section	2.5 mm ²
Color	gray
Insulating material	PA
Flammability rating according to UL 94	V0
Area of application	Railway industry
	Mechanical engineering
	Plant engineering
Rated surge voltage	6 kV

Plug - PP-H 2,5/ 1 - 3209866

Technical data

General

Pollution degree	3
Overvoltage category	III
Insulating material group	I
Connection in acc. with standard	IEC 61984
Maximum load current	24 A (with 4 mm ² conductor cross section)
Nominal current I _N	24 A
Nominal voltage U _N	500 V
Open side panel	nein
Number of positions	1

Dimensions

Width	5.2 mm
Length	15.8 mm
Height	40.2 mm
	24.00 mm

Connection data

Connection method	Push-in connection
Connection in acc. with standard	IEC 61984
Conductor cross section solid min.	0.14 mm ²
Conductor cross section solid max.	4 mm ²
Conductor cross section AWG min.	26
Conductor cross section AWG max.	12
Conductor cross section flexible min.	0.14 mm ²
Conductor cross section flexible max.	2.5 mm ²
Min. AWG conductor cross section, flexible	26
Max. AWG conductor cross section, flexible	14
Conductor cross section flexible, with ferrule without plastic sleeve min.	0.14 mm ²
Conductor cross section flexible, with ferrule without plastic sleeve max.	2.5 mm ²
Conductor cross section flexible, with ferrule with plastic sleeve min.	0.14 mm ²
Conductor cross section flexible, with ferrule with plastic sleeve max.	2.5 mm ²
2 conductors with same cross section, stranded, TWIN ferrules with plastic sleeve, max.	0.5 mm ²
Stripping length	8 mm ... 10 mm
Internal cylindrical gage	A3

Standards and Regulations

Connection in acc. with standard	CSA
	IEC 61984

Plug - PP-H 2,5/ 1 - 3209866

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

ETIM

ETIM 2.0	EC000897
ETIM 3.0	EC000897
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

CSA / LR / GL / RS / ABS / NK / UL Recognized / cUL Recognized / BV / cUL Recognized / UL Recognized / EAC / EAC / cULus Recognized

Ex Approvals

Approvals submitted

Plug - PP-H 2,5/ 1 - 3209866

Approvals

Approval details

CSA 		
	B	C
mm ² /AWG/kcmil	26-12	26-12
Nominal current I _N	20 A	20 A
Nominal voltage U _N	300 V	300 V

LR

GL

RS

ABS

NK

UL Recognized 			
	B	C	D
mm ² /AWG/kcmil	26-12	26-12	26-12
Nominal current I _N	20 A	20 A	5 A
Nominal voltage U _N	300 V	300 V	600 V

cUL Recognized 			
	B	C	D
mm ² /AWG/kcmil	26-12	26-12	26-12
Nominal current I _N	20 A	20 A	5 A
Nominal voltage U _N	300 V	300 V	600 V

BV

Plug - PP-H 2,5/ 1 - 3209866

Approvals

cUL Recognized

	B	C	D
mm²/AWG/kcmil	26-12	26-12	26-12
Nominal current I _N	20 A	20 A	5 A
Nominal voltage U _N	300 V	300 V	600 V

UL Recognized

	B	C	D
mm²/AWG/kcmil	26-12	26-12	26-12
Nominal current I _N	20 A	20 A	5 A
Nominal voltage U _N	300 V	300 V	600 V

EAC

EAC

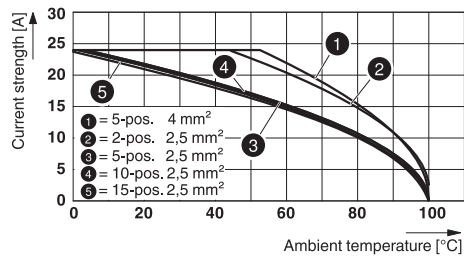
cULus Recognized

Drawings

Circuit diagram



Diagram



Компания «Океан Электроники» предлагает заключение долгосрочных отношений при поставках импортных электронных компонентов на взаимовыгодных условиях!

Наши преимущества:

- Поставка оригинальных импортных электронных компонентов напрямую с производств Америки, Европы и Азии, а так же с крупнейших складов мира;
- Широкая линейка поставок активных и пассивных импортных электронных компонентов (более 30 млн. наименований);
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Помощь Конструкторского Отдела и консультации квалифицированных инженеров;
- Техническая поддержка проекта, помощь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Поставка электронных компонентов под контролем ВП;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001;
- При необходимости вся продукция военного и аэрокосмического назначения проходит испытания и сертификацию в лаборатории (по согласованию с заказчиком);
- Поставка специализированных компонентов военного и аэрокосмического уровня качества (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Actel, Aeroflex, Peregrine, VPT, Syfer, Eurofarad, Texas Instruments, MS Kennedy, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Компания «Океан Электроники» является официальным дистрибьютором и эксклюзивным представителем в России одного из крупнейших производителей разъемов военного и аэрокосмического назначения «JONHON», а так же официальным дистрибьютором и эксклюзивным представителем в России производителя высокотехнологичных и надежных решений для передачи СВЧ сигналов «FORSTAR».



JONHON

«JONHON» (основан в 1970 г.)

Разъемы специального, военного и аэрокосмического назначения:

(Применяются в военной, авиационной, аэрокосмической, морской, железнодорожной, горно- и нефтедобывающей отраслях промышленности)

«FORSTAR» (основан в 1998 г.)

ВЧ соединители, коаксиальные кабели,
кабельные сборки и микроволновые компоненты:

(Применяются в телекоммуникациях гражданского и специального назначения, в средствах связи, РЛС, а так же военной, авиационной и аэрокосмической отраслях промышленности).



Телефон: 8 (812) 309-75-97 (многоканальный)

Факс: 8 (812) 320-03-32

Электронная почта: ocean@oceanchips.ru

Web: <http://oceanchips.ru/>

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, д. 2, корп. 4, лит. А