

Plug - UP 6/ 1-R BU - 3060801

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: Screw connection, Number of positions: 1, Cross section: 0.2 mm² - 6 mm², AWG: 24 - 8, Width: 8.2 mm, Height: 42.7 mm, Color: blue

Key Commercial Data

Packing unit	50 STK
GTIN	 4 046356 608008
Weight per Piece (excluding packing)	7.894 g
Weight per piece (including packing)	7.894 g
Country of origin	China
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	6 mm ²
Color	blue
Insulating material	PA
Flammability rating according to UL 94	V0
Maximum load current	41 A (with 6 mm ² conductor cross section)
Rated surge voltage	8 kV
Degree of pollution	3
Overvoltage category	III
Insulating material group	I
Maximum load current	41 A (with 6 mm ² conductor cross section)
Nominal current I _N	41 A
Nominal voltage U _N	1000 V
Open side panel	No

Dimensions

Plug - UP 6/ 1-R BU - 3060801

Technical data

Dimensions

Width	8.2 mm
Length	21 mm
Height	42.7 mm
	26.00 mm
Pitch	8.20 mm

Connection data

Connection method	Screw 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.	8
Conductor cross section flexible min.	0.2 mm ²
Conductor cross section flexible max.	10 mm ²
Min. AWG conductor cross section, flexible	24
Max. AWG conductor cross section, flexible	8
Conductor cross section flexible, with ferrule without plastic sleeve min.	0.25 mm ²
Conductor cross section flexible, with ferrule without plastic sleeve max.	6 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.	6 mm ²
2 conductors with same cross section, solid min.	0.2 mm ²
2 conductors with same cross section, solid max.	2.5 mm ²
2 conductors with same cross section, stranded min.	0.2 mm ²
2 conductors with same cross section, stranded max.	2.5 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.	4 mm ²
2 conductors with same cross section, stranded, ferrules without plastic sleeve, min.	0.25 mm ²
2 conductors with same cross section, stranded, ferrules without plastic sleeve, max.	1.5 mm ²
Stripping length	10 mm
Internal cylindrical gage	A5
Screw thread	M3
Tightening torque, min	0.6 Nm
Tightening torque max	0.8 Nm

Standards and Regulations

Connection in acc. with standard	IEC 61984
Flammability rating according to UL 94	V0

Plug - UP 6/ 1-R BU - 3060801

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	27141120
eCl@ss 7.0	27141120
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

VDE Gutachten mit Fertigungsüberwachung / IECEE CB Scheme / EAC / CSA / UL Recognized / cUL Recognized / cULus Recognized

Ex Approvals

Approvals submitted

Approval details

VDE Gutachten mit Fertigungsüberwachung 	
mm ² /AWG/kcmil	0.2-6.0
Nominal current I _N	41 A

Plug - UP 6/ 1-R BU - 3060801

Approvals

Nominal voltage UN	1000 V
--------------------	--------

IECEE CB Scheme	
mm ² /AWG/kcmil	0.2-6.0
Nominal current IN	41 A
Nominal voltage UN	1000 V

EAC

CSA		
	B	C
mm ² /AWG/kcmil	24-8	24-8
Nominal current IN	50 A	50 A
Nominal voltage UN	600 V	600 V

UL Recognized		
	B	C
mm ² /AWG/kcmil	24-8	24-8
Nominal current IN	40 A	40 A
Nominal voltage UN	600 V	600 V

cUL Recognized			
	B	C	D
mm ² /AWG/kcmil	24-8	24-8	
Nominal current IN	40 A	40 A	
Nominal voltage UN	600 V	600 V	

cULus Recognized			
------------------	--	--	--

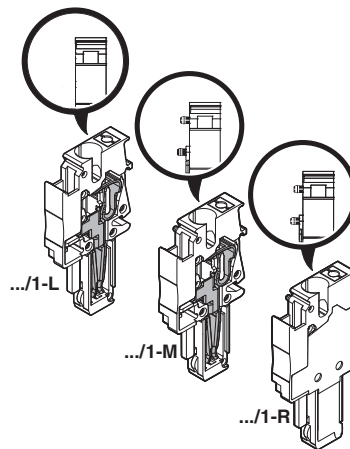
Drawings

Plug - UP 6/ 1-R BU - 3060801

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>



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.