

## Plug - UP 6/ 1 BU - 3060717

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 mm<sup>2</sup> - 6 mm<sup>2</sup>, AWG: 24 - 8, Width: 8.2 mm, Height: 42.7 mm, Color: blue

### Key Commercial Data

Packing unit	50 STK
GTIN	 4 046356 607919
Weight per Piece (excluding packing)	7.172 g
Weight per piece (including packing)	7.172 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 <sup>2</sup>
Color	blue
Insulating material	PA
Flammability rating according to UL 94	V0
Maximum load current	41 A (with 6 mm <sup>2</sup> 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 <sup>2</sup> conductor cross section)
Nominal current I <sub>N</sub>	41 A
Nominal voltage U <sub>N</sub>	1000 V
Open side panel	No

#### Dimensions

# Plug - UP 6/ 1 BU - 3060717

## 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 <sup>2</sup>
Conductor cross section solid max.	6 mm <sup>2</sup>
Conductor cross section AWG min.	24
Conductor cross section AWG max.	8
Conductor cross section flexible min.	0.2 mm <sup>2</sup>
Conductor cross section flexible max.	10 mm <sup>2</sup>
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 <sup>2</sup>
Conductor cross section flexible, with ferrule without plastic sleeve max.	6 mm <sup>2</sup>
Conductor cross section flexible, with ferrule with plastic sleeve min.	0.25 mm <sup>2</sup>
Conductor cross section flexible, with ferrule with plastic sleeve max.	6 mm <sup>2</sup>
2 conductors with same cross section, solid min.	0.2 mm <sup>2</sup>
2 conductors with same cross section, solid max.	2.5 mm <sup>2</sup>
2 conductors with same cross section, stranded min.	0.2 mm <sup>2</sup>
2 conductors with same cross section, stranded max.	2.5 mm <sup>2</sup>
2 conductors with same cross section, stranded, TWIN ferrules with plastic sleeve, min.	0.5 mm <sup>2</sup>
2 conductors with same cross section, stranded, TWIN ferrules with plastic sleeve, max.	4 mm <sup>2</sup>
2 conductors with same cross section, stranded, ferrules without plastic sleeve, min.	0.25 mm <sup>2</sup>
2 conductors with same cross section, stranded, ferrules without plastic sleeve, max.	1.5 mm <sup>2</sup>
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 BU - 3060717

## 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 	
mm²/AWG/kcmil	0.2-6.0
Nominal current IN	41 A

# Plug - UP 6/ 1 BU - 3060717

## Approvals

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

IECEE CB Scheme	
mm²/AWG/kcmil	0.2-6.0
Nominal current IN	41 A
Nominal voltage UN	1000 V

EAC
-----

CSA		
	B	C
mm²/AWG/kcmil	24-8	24-8
Nominal current IN	50 A	50 A
Nominal voltage UN	600 V	600 V

UL Recognized		
	B	C
mm²/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
mm²/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 BU - 3060717

Circuit 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>



## Стандарт Электрон Связь

Мы молодая и активно развивающаяся компания в области поставок электронных компонентов. Мы поставляем электронные компоненты отечественного и импортного производства напрямую от производителей и с крупнейших складов мира.

Благодаря сотрудничеству с мировыми поставщиками мы осуществляем комплексные и плановые поставки широчайшего спектра электронных компонентов.

Собственная эффективная логистика и склад в обеспечивает надежную поставку продукции в точно указанные сроки по всей России.

Мы осуществляем техническую поддержку нашим клиентам и предпродажную проверку качества продукции. На все поставляемые продукты мы предоставляем гарантию .

Осуществляем поставки продукции под контролем ВП МО РФ на предприятия военно-промышленного комплекса России , а также работаем в рамках 275 ФЗ с открытием отдельных счетов в уполномоченном банке. Система менеджмента качества компании соответствует требованиям ГОСТ ISO 9001.

Минимальные сроки поставки, гибкие цены, неограниченный ассортимент и индивидуальный подход к клиентам являются основой для выстраивания долгосрочного и эффективного сотрудничества с предприятиями радиоэлектронной промышленности, предприятиями ВПК и научно-исследовательскими институтами России.

С нами вы становитесь еще успешнее!

### Наши контакты:

**Телефон:** +7 812 627 14 35

**Электронная почта:** [sales@st-electron.ru](mailto:sales@st-electron.ru)

**Адрес:** 198099, Санкт-Петербург,  
Промышленная ул, дом № 19, литера Н,  
помещение 100-Н Офис 331