

## Connectors - QP 1,5/ 1 - 3051108

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://download.phoenixcontact.com>)



Connectors, Connection method: Quick connection, Number of positions: 1, Cross section: 0.25 mm<sup>2</sup> - 1.5 mm<sup>2</sup>, AWG: 24 - 16, Width: 5.2 mm, Height: 40 mm, Color: gray

Illustration shows the product version QP 1,5/ 6

### Why buy this product

- ✓ The conductor is connected using the familiar IDC connection with no stripping, therefore saving time
- ✓ Just like the basic terminal blocks, the plugs also offer the right connection technology for every application
- ✓ The QP 1,5/... fast connector plug is designed for the connection of solid and stranded conductors



### Key commercial data

Packing unit	0
Minimum order quantity	50
Catalog page	Page 344 (CL1-2011)
GTIN	 4 046356 082457
Custom tariff number	85366990
Country of origin	POLAND

### Technical data

#### General

Number of levels	1
Number of connections	1
Color	gray
Insulating material	PA
Inflammability class according to UL 94	V0

#### Dimensions

Width	5.2 mm
Length	20 mm
Height	40 mm

#### Technical data

## Connectors - QP 1,5/ 1 - 3051108

### Technical data

#### Technical data

Maximum load current	17.5 A (with 1.5 mm <sup>2</sup> conductor cross section)
Pollution degree	3
Surge voltage category	III
Insulating material group	I
Connection in acc. with standard	IEC 61984
Nominal current I <sub>N</sub>	17.5 A
Nominal voltage U <sub>N</sub>	500 V
Number of positions	1

#### Connection data

Conductor cross section solid min.	0.25 mm <sup>2</sup>
Conductor cross section solid max.	1.5 mm <sup>2</sup>
Conductor cross section AWG/kcmil min.	24
Conductor cross section AWG/kcmil max	16
Conductor cross section stranded min.	0.25 mm <sup>2</sup>
Conductor cross section stranded max.	1.5 mm <sup>2</sup>
Min. conductor AWG cross section, stranded	24
Max. AWG conductor cross section, stranded	16
Connection method	Quick connection
Material wire insulation	PVC / PE
Structure of individual litz in acc. with VDE 0295 / smallest wire diameter	VDE 0295 Cl.1-5

### Classifications

#### ETIM

ETIM 2.0	EC000897
ETIM 3.0	EC000897
ETIM 4.0	EC001121
ETIM 5.0	EC001121

#### UNSPSC

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

#### 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

# Connectors - QP 1,5/ 1 - 3051108

## Classifications

eCl@ss

eCl@ss 7.0	27141120
------------	----------

## Approvals

Approvals


Approvals


CSA / UL Recognized / cUL Recognized / GL / cULus Recognized


Ex Approvals

Approvals submitted

## Approval details

CSA 			
	B	C	D
mm <sup>2</sup> /AWG/kcmil	24-16	24-16	24-16
Nominal current IN	10 A	10 A	5 A
Nominal voltage UN	300 V	300 V	600 V


UL Recognized 			
	B	C	D
mm <sup>2</sup> /AWG/kcmil	24-16	24-16	24-16
Nominal current IN	10 A	10 A	5 A
Nominal voltage UN	600 V	300 V	300 V

cUL Recognized 			
	B	C	D
mm <sup>2</sup> /AWG/kcmil	24-12	24-12	24-12
Nominal current IN	10 A	10 A	5 A
Nominal voltage UN	600 V	300 V	300 V

GL
----

## Connectors - QP 1,5/ 1 - 3051108

### Approvals

cULus Recognized 

### Accessories

#### Accessories

#### Plug/Adapter

Reducing plug - RPS - 0201647



Reducing plug, Color: gray

Test plugs - MPS-MT - 0201744



Test plugs

Insulating sleeve - MPS-IH WH - 0201663



Insulating sleeve, Color: white

Insulating sleeve - MPS-IH RD - 0201676



Insulating sleeve, Color: red

## Connectors - QP 1,5/ 1 - 3051108

### Accessories

Insulating sleeve - MPS-IH BU - 0201689



Insulating sleeve, Color: blue

---

Insulating sleeve - MPS-IH YE - 0201692



Insulating sleeve, Color: yellow

---

Insulating sleeve - MPS-IH GN - 0201702



Insulating sleeve, Color: green

---

Insulating sleeve - MPS-IH GY - 0201728



Insulating sleeve, Color: gray

---

Insulating sleeve - MPS-IH BK - 0201731



Insulating sleeve, Color: black

---

Test plugs - PS-5/2,3MM RD - 3038723



Test plugs, Color: red

## Connectors - QP 1,5/ 1 - 3051108

### Accessories

---

Test plugs - PS-6/2,3MM RD - 3038736



Test plugs, Color: red

---

Test adapter - PS-5 - 3030983



Test adapter, Color: red

---

Spacer plate - DP PS-5 - 3036725



Spacer plate, Color: red

---

### Tools

Screwdriver - SZF 1-0,6X3,5 - 1204517



Actuation tool, for ST terminal blocks, also suitable for use as a bladed screwdriver, size: 0.6 x 3.5 x 100 mm, 2-component grip, with non-slip grip

---

Test adapter - PS-8/2,3MM RD - 3048564

Test adapter, Color: red

---

### Drawings

Circuit diagram







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](mailto:org@eplast1.ru)

**Адрес:** 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, дом 2, корпус 4, литера А.