

High-current terminal block - PTPOWER 50-F - 3260061

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>)



High-current terminal block, Connection method: Power-Turn connection, Cross section: 10 mm² - 70 mm², AWG: 8 - 2/0, Width: 20 mm, Height: 96 mm, Color: gray, Mounting type: NS 35/15

Product Features

- ✓ Quick and easy connection is now also possible for large conductors with the high-current terminal block
- ✓ The Push-in connection terminal blocks are characterized by the system features of the CLIPLINE complete system and by easy and tool-free wiring of conductors with ferrules or solid conductors
- ✓ The compact design enables wiring in a confined space
- ✓ In addition to using the existing test connection, pick-off terminal blocks can be connected, each of which can also accommodate two test cables



Key Commercial Data

Packing unit	1 pc
Minimum order quantity	10 pc
Weight per Piece (excluding packing)	5.0 g
Custom tariff number	85369010
Country of origin	Poland

Technical data

General

Number of levels	1
Number of connections	2
Nominal cross section	50 mm ²
Color	gray
Insulating material	PA
Flammability rating according to UL 94	V0
Rated surge voltage	8 kV
Degree of pollution	3
Overvoltage category	III

High-current terminal block - PTPOWER 50-F - 3260061

Technical data

General

Insulating material group	I
Connection in acc. with standard	IEC 60947-7-1
Maximum load current	150 A (with 50 mm ² conductor cross section)
Nominal current I _N	150 A
Nominal voltage U _N	1500 V
Open side panel	No
Shock protection test specification	DIN EN 50274 (VDE 0660-514):2002-11
Back of the hand protection	guaranteed
Finger protection	guaranteed
Result of surge voltage test	Test passed
Surge voltage test setpoint	9.8 kV
Result of power-frequency withstand voltage test	Test passed
Result of the test for mechanical stability of terminal points (5 x conductor connection)	Test passed
Result of bending test	Test passed
Bending test rotation speed	10 rpm
Bending test turns	135
Bending test conductor cross section/weight	10 mm ² / 2 kg
	50 mm ² / 9.5 kg
	70 mm ² /10.4 kg
Tensile test result	Test passed
Conductor cross section tensile test	10 mm ²
Tractive force setpoint	90 N
Conductor cross section tensile test	50 mm ²
Tractive force setpoint	236 N
Conductor cross section tensile test	70 mm ²
Tractive force setpoint	285 N
Result of tight fit on support	Test passed
Setpoint	10 N
Result of voltage-drop test	Test passed
Requirements, voltage drop	≤ 3.2 mV
Result of temperature-rise test	Test passed
Short circuit stability result	Test passed
Conductor cross section short circuit testing	50 mm ²
Short-time current	6 kA
Result of aging test	Test passed
Ageing test for screwless modular terminal block temperature cycles	192

High-current terminal block - PTPOWER 50-F - 3260061

Technical data

General

Result of thermal test	Test passed
Proof of thermal characteristics (needle flame) effective duration	30 s
Oscillation, broadband noise test result	Test passed
Test specification, oscillation, broadband noise	DIN EN 50155 (VDE 0115-200):2008-03
Test spectrum	Service life test category 2, bogie mounted
Test frequency	$f_1 = 5 \text{ Hz}$ to $f_2 = 250 \text{ Hz}$
ASD level	$6.12 \text{ (m/s}^2\text{)}^2/\text{Hz}$
Acceleration	3.12 g
Test duration per axis	5 h
Test directions	X-, Y- and Z-axis
Shock test result	Test passed
Test specification, shock test	DIN EN 50155 (VDE 0115-200):2008-03
Shock form	Half-sine
Acceleration	30g
Shock duration	18 ms
Number of shocks per direction	3
Test directions	X-, Y- and Z-axis (pos. and neg.)
Relative insulation material temperature index (Elec., UL 746 B)	130 °C
Temperature index of insulation material (DIN EN 60216-1 (VDE 0304-21))	125 °C
Static insulating material application in cold	-60 °C

Dimensions

Width	20 mm
Length	101 mm
Height	96 mm
Hole diameter	6.5 mm
Drill hole spacing	123.40 mm

Connection data

Connection method	Power-Turn connection
Connection in acc. with standard	IEC 60947-7-1
Conductor cross section solid min.	10 mm ²
Conductor cross section solid max.	70 mm ²
Conductor cross section AWG min.	8
Conductor cross section AWG max.	2/0
Conductor cross section flexible min.	10 mm ²
Conductor cross section flexible max.	70 mm ²
Min. AWG conductor cross section, flexible	8

High-current terminal block - PTPOWER 50-F - 3260061

Technical data

Connection data

Max. AWG conductor cross section, flexible	2/0
Conductor cross section flexible, with ferrule without plastic sleeve min.	10 mm²
Conductor cross section flexible, with ferrule without plastic sleeve max.	50 mm²
Conductor cross section flexible, with ferrule with plastic sleeve min.	10 mm²
Conductor cross section flexible, with ferrule with plastic sleeve max.	50 mm²
Cross section with insertion bridge solid min.	10 mm²
Cross section with insertion bridge, solid max.	50 mm²
Cross section with insertion bridge stranded min.	10 mm²
Cross section with insertion bridge, stranded max.	50 mm²
Cross section with insertion bridge stranded, with ferrule without plastic sleeve min.	10 mm²
Cross section with insertion bridge stranded, with ferrule without plastic sleeve max.	50 mm²
Cross section with insertion bridge stranded, with ferrule without plastic sleeve min.	10 mm²
Cross section with insertion bridge stranded, with ferrule with plastic sleeve max.	50 mm²
2 conductors with same cross section, stranded, TWIN ferrules with plastic sleeve, min.	10 mm²
2 conductors with same cross section, stranded, TWIN ferrules with plastic sleeve, max.	16 mm²
Cross section with insertion bridge, solid max.	50 mm²
Cross section with insertion bridge, stranded max.	50 mm²
Stripping length	30 mm
Internal cylindrical gage	A10

Standards and Regulations

Connection in acc. with standard	IEC 60947-7-1
Flammability rating according to UL 94	V0

Classifications

eCl@ss

eCl@ss 5.1	27141120
eCl@ss 6.0	27141120
eCl@ss 8.0	27141120
eCl@ss 9.0	27141120

ETIM

ETIM 5.0	EC000897
----------	----------

High-current terminal block - PTPOWER 50-F - 3260061

Approvals

Approvals

Approvals

CSA / UL Recognized / cUL Recognized / cULus Recognized

Ex Approvals

Approvals submitted

Approval details

CSA 		
	B	C
mm ² /AWG/kcmil	8-1/0	8-1/0
Nominal current I _N	140 A	140 A
Nominal voltage U _N	600 V	1000 V

UL Recognized 	
mm ² /AWG/kcmil	8-1/0
Nominal current I _N	140 A
Nominal voltage U _N	1000 V

cUL Recognized 	
	C
mm ² /AWG/kcmil	8-1/0
Nominal current I _N	140 A
Nominal voltage U _N	1000 V

High-current terminal block - PTPOWER 50-F - 3260061

Approvals

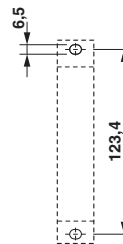
cULus Recognized  US

Drawings

Circuit diagram



Dimensional drawing



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