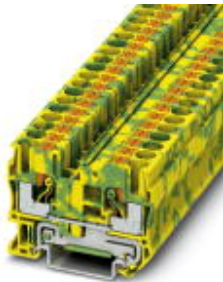


Ground modular terminal block - PT 6-PE - 3211822

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>)



Ground modular terminal block, Connection method: Push-in connection, Cross section: 0.5 mm² - 10 mm², AWG: 20 - 8, Width: 8.2 mm, Height: 42.2 mm, Color: green-yellow, Mounting type: NS 35/7,5, NS 35/15

Product Features

- ✓ 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 and front connection enable wiring in a confined space
- ✓ In addition to the testing facility in the double function shaft, all terminal blocks provide an additional test connection
- ✓ Tested for railway applications



Key Commercial Data

Packing unit	1 pc
Weight per Piece (excluding packing)	21.6 g
Custom tariff number	85369010
Country of origin	China

Technical data

General

Number of levels	1
Number of connections	2
Nominal cross section	6 mm ²
Color	green-yellow
Insulating material	PA
Flammability rating according to UL 94	V0
Area of application	Railway industry
	Mechanical engineering

Ground modular terminal block - PT 6-PE - 3211822

Technical data

General

	Plant engineering
Rated surge voltage	8 kV
Pollution degree	3
Overvoltage category	III
Insulating material group	I
Connection in acc. with standard	IEC 60947-7-2
Open side panel	ja
Shock protection test specification	DIN EN 50274 (VDE 0660-514):2002-11
Back of the hand protection	guaranteed
Finger protection	guaranteed
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))	130 °C
Static insulating material application in cold	-60 °C

Dimensions

Width	8.2 mm
End cover width	2.2 mm
Length	57.7 mm
Height	42.2 mm
Height NS 35/7,5	43.5 mm
Height NS 35/15	51 mm

Connection data

Ground modular terminal block - PT 6-PE - 3211822

Technical data

Connection data

Note	Please observe the current carrying capacity of the DIN rails.
Connection method	Push-in connection
Connection in acc. with standard	IEC 60947-7-2
Conductor cross section solid min.	0.5 mm ²
Conductor cross section solid max.	10 mm ²
Conductor cross section AWG min.	20
Conductor cross section AWG max.	8
Conductor cross section flexible min.	0.5 mm ²
Conductor cross section flexible max.	6 mm ²
Min. AWG conductor cross section, flexible	20
Max. AWG conductor cross section, flexible	10
Conductor cross section flexible, with ferrule without plastic sleeve min.	0.5 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.	0.5 mm ²
Conductor cross section flexible, with ferrule with plastic sleeve max.	6 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.	1.5 mm ²
Stripping length	12 mm
Internal cylindrical gage	A5

Standards and Regulations

Connection in acc. with standard	CSA
	IEC 60947-7-2
Flammability rating according to UL 94	V0

Classifications

eCl@ss

eCl@ss 4.0	27141118
eCl@ss 4.1	27141118
eCl@ss 5.0	27141118
eCl@ss 5.1	27141118
eCl@ss 6.0	27141141
eCl@ss 7.0	27141141
eCl@ss 8.0	27141141
eCl@ss 9.0	27141141

Ground modular terminal block - PT 6-PE - 3211822

Classifications

ETIM

ETIM 2.0	EC000901
ETIM 3.0	EC000901
ETIM 4.0	EC000901
ETIM 5.0	EC000901

UNSPSC

UNSPSC 6.01	30211811
UNSPSC 7.0901	39121410
UNSPSC 11	39121410
UNSPSC 12.01	39121410
UNSPSC 13.2	39121410

Approvals

Approvals

Approvals

UL Recognized / cUL Recognized / VDE Zeichengenehmigung / LR / GL / CSA / IECEx CB Scheme / NK / BV / NK / EAC / EAC / ABS / cULus Recognized

Ex Approvals

IECEEx / ATEX / EAC Ex

Approvals submitted

Approval details

UL Recognized		
	B	C
mm ² /AWG/kcmil	20-8	20-8

Ground modular terminal block - PT 6-PE - 3211822

Approvals

cUL Recognized		
	B	C
mm ² /AWG/kcmil	20-8	20-8

VDE Zeichengenehmigung	
	0.5-6
mm ² /AWG/kcmil	0.5-6

LR

GL

CSA	
	20-8
mm ² /AWG/kcmil	20-8

IECEE CB Scheme	
	6
mm ² /AWG/kcmil	6

NK

BV

NK

EAC

EAC

Ground modular terminal block - PT 6-PE - 3211822

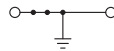
Approvals

ABS

cULus Recognized  US

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

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