

Ground modular terminal block - UT 35-PE/S - 3215928


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, with screwfix, Connection method: Screw connection, Cross section: 1.5 mm² - 35 mm², AWG: 16 - 2, Width: 16 mm, Color: green-yellow, Mounting type: NS 35/7,5, NS 35/15

The figure shows a similar product

Key Commercial Data

Packing unit	50 STK
GTIN	 4 046356 595810
Weight per Piece (excluding packing)	73.69 g
Weight per piece (including packing)	79.2 g
Country of origin	China

Technical data

General

Number of levels	1
Number of connections	2
Potentials	1
Nominal cross section	35 mm ²
Color	green-yellow
Insulating material	PA
Flammability rating according to UL 94	V0
Rated surge voltage	8 kV
Degree of pollution	3
Overvoltage category	III
Insulating material group	I
Open side panel	No
Torque	2.5 Nm ... 3 Nm (PE foot with mounting screw, M5)
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 1, class B, body mounted
Test frequency	f ₁ = 5 Hz to f ₂ = 150 Hz
ASD level	1.857 (m/s ²) ² /Hz

Ground modular terminal block - UT 35-PE/S - 3215928

Technical data

General

Acceleration	0,8 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	5 g
Shock duration	30 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	16 mm
End cover width	2.2 mm
Length	60.2 mm
Height NS 35/7,5	65.7 mm
Height NS 35/15	73.2 mm

Connection data

Note	Please observe the current carrying capacity of the DIN rails.
Connection method	Screw connection
Connection in acc. with standard	IEC 60947-7-2
Note	Note: Product releases, connection cross sections and notes on connecting aluminum cables can be found in the download area.
Conductor cross section solid min.	1.5 mm ²
Conductor cross section solid max.	35 mm ²
Conductor cross section AWG min.	16
Conductor cross section AWG max.	2
Conductor cross section flexible min.	1.5 mm ²
Conductor cross section flexible max.	35 mm ²
Min. AWG conductor cross section, flexible	16
Max. AWG conductor cross section, flexible	2
Conductor cross section flexible, with ferrule without plastic sleeve min.	1.5 mm ²
Conductor cross section flexible, with ferrule without plastic sleeve max.	35 mm ²
Conductor cross section flexible, with ferrule with plastic sleeve min.	1.5 mm ²
Conductor cross section flexible, with ferrule with plastic sleeve max.	35 mm ²
2 conductors with same cross section, solid min.	1.5 mm ²
2 conductors with same cross section, solid max.	16 mm ²

Ground modular terminal block - UT 35-PE/S - 3215928

Technical data

Connection data

2 conductors with same cross section, stranded min.	1.5 mm ²
2 conductors with same cross section, stranded max.	10 mm ²
2 conductors with same cross section, stranded, TWIN ferrules with plastic sleeve, min.	1.5 mm ²
2 conductors with same cross section, stranded, TWIN ferrules with plastic sleeve, max.	10 mm ²
2 conductors with same cross section, stranded, ferrules without plastic sleeve, min.	1.5 mm ²
2 conductors with same cross section, stranded, ferrules without plastic sleeve, max.	10 mm ²
Stripping length	18 mm
Internal cylindrical gage	B9
Screw thread	M6
Tightening torque, min	3.2 Nm
Tightening torque max	3.7 Nm

Standards and Regulations

Connection in acc. with standard	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

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

Ground modular terminal block - UT 35-PE/S - 3215928

Classifications

UNSPSC

UNSPSC 13.2	39121410
-------------	----------

Approvals

Approvals

Approvals

EAC / EAC

Ex Approvals

Approvals submitted

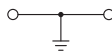
Approval details

EAC

EAC

Drawings

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>



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.