

## Feed-through terminal block - PT 1,5/S-TWIN-MTD - 3210317

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>)



Feed-through terminal block, same shape as disconnect terminal block, Connection method: Push-in connection, Cross section: 0.14 mm<sup>2</sup> - 1.5 mm<sup>2</sup>, AWG: 26 - 14, Width: 3.5 mm, Height: 30.5 mm, Color: gray, 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



### Key Commercial Data

|                                      |          |
|--------------------------------------|----------|
| Packing unit                         | 1 pc     |
| Minimum order quantity               | 50 pc    |
| Weight per Piece (excluding packing) | 5.2 g    |
| Custom tariff number                 | 85369010 |
| Country of origin                    | Poland   |

### Technical data

#### General

|                                        |                     |
|----------------------------------------|---------------------|
| Number of levels                       | 1                   |
| Number of connections                  | 3                   |
| Nominal cross section                  | 1.5 mm <sup>2</sup> |
| Color                                  | gray                |
| Insulating material                    | PA                  |
| Flammability rating according to UL 94 | V0                  |
| Rated surge voltage                    | 6 kV                |
| Pollution degree                       | 3                   |
| Overvoltage category                   | III                 |
| Insulating material group              | I                   |

# Feed-through terminal block - PT 1,5/S-TWIN-MTD - 3210317

## Technical data

### General

|                                                                                 |                                     |
|---------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------|
| Connection in acc. with standard                                                | IEC 60947-7-1                       |
| Maximum load current                                                            | 17.5 A                              |
| Nominal current $I_N$                                                           | 17.5 A                              |
| Nominal voltage $U_N$                                                           | 400 V                               |
| 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                          |
| Surge voltage test setpoint                                                     | 7.3 kV                              |
| Result of surge voltage test                                                    | Test passed                         |
| Power frequency withstand voltage setpoint                                      | 1.89 kV                             |
| Result of power-frequency withstand voltage test                                | Test passed                         |
| Checking the mechanical stability of terminal points (5 x conductor connection) | Test passed                         |
| Bending test rotation speed                                                     | 10 rpm                              |
| Bending test turns                                                              | 135                                 |
| Bending test conductor cross section/weight                                     | 0.14 mm <sup>2</sup> / 0.2 kg       |
|                                                                                 | 1.5 mm <sup>2</sup> / 0.4 kg        |
| Result of bending test                                                          | Test passed                         |
| Conductor cross section tensile test                                            | 0.14 mm <sup>2</sup>                |
| Tractive force setpoint                                                         | 10 N                                |
| Conductor cross section tensile test                                            | 1.5 mm <sup>2</sup>                 |
| Tractive force setpoint                                                         | 40 N                                |
| Tensile test result                                                             | Test passed                         |
| Tight fit on carrier                                                            | NS 35                               |
| Setpoint                                                                        | 1 N                                 |
| Result of tight fit test                                                        | Test passed                         |
| Requirements, voltage drop                                                      | ≤ 3.2 mV                            |
| Result of voltage drop test                                                     | Test passed                         |
| Temperature-rise test                                                           | Test passed                         |
| Conductor cross section short circuit testing                                   | 1.5 mm <sup>2</sup>                 |
| Short-time current                                                              | 0.18 kA                             |
| Short circuit stability result                                                  | Test passed                         |
| Ageing test for screwless modular terminal block temperature cycles             | 192                                 |
| Result of aging test                                                            | Test passed                         |
| Proof of thermal characteristics (needle flame) effective duration              | 30 s                                |
| Result of thermal test                                                          | Test passed                         |

# Feed-through terminal block - PT 1,5/S-TWIN-MTD - 3210317

## Technical data

### General

|                                                                       |                                                |
|-----------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------|
| 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                              |
| Oscillation, broadband noise 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.)              |
| Shock test result                                                     | Test passed                                    |
| Temperature index, insulating material (DIN EN 60216-1 (VDE 0304-21)) | 125 °C                                         |
| Static insulating material application in cold                        | -60 °C                                         |

### Dimensions

|                  |         |
|------------------|---------|
| Width            | 3.5 mm  |
| End cover width  | 0.8 mm  |
| Length           | 67.8 mm |
| Height           | 30.5 mm |
| Height NS 35/7,5 | 32 mm   |
| Height NS 35/15  | 39.5 mm |

### Connection data

|                                                                            |                      |
|----------------------------------------------------------------------------|----------------------|
| Connection method                                                          | Push-in connection   |
| Connection in acc. with standard                                           | IEC 60947-7-1        |
| Conductor cross section solid min.                                         | 0.14 mm <sup>2</sup> |
| Conductor cross section solid max.                                         | 1.5 mm <sup>2</sup>  |
| Conductor cross section AWG min.                                           | 26                   |
| Conductor cross section AWG max.                                           | 14                   |
| Conductor cross section flexible min.                                      | 0.14 mm <sup>2</sup> |
| Conductor cross section flexible max.                                      | 1.5 mm <sup>2</sup>  |
| Min. AWG conductor cross section, flexible                                 | 26                   |
| Max. AWG conductor cross section, flexible                                 | 14                   |
| Conductor cross section flexible, with ferrule without plastic sleeve min. | 0.14 mm <sup>2</sup> |

## Feed-through terminal block - PT 1,5/S-TWIN-MTD - 3210317

### Technical data

#### Connection data

|                                                                            |                      |
|----------------------------------------------------------------------------|----------------------|
| Conductor cross section flexible, with ferrule without plastic sleeve max. | 1.5 mm <sup>2</sup>  |
| Conductor cross section flexible, with ferrule with plastic sleeve min.    | 0.14 mm <sup>2</sup> |
| Conductor cross section flexible, with ferrule with plastic sleeve max.    | 1 mm <sup>2</sup>    |
| Stripping length                                                           | 8 mm ... 10 mm       |
| Internal cylindrical gage                                                  | A1 / B1              |

### Classifications

#### eCl@ss

|            |          |
|------------|----------|
| eCl@ss 5.1 | 27141120 |
| eCl@ss 6.0 | 27141125 |
| eCl@ss 8.0 | 27141120 |

#### ETIM

|          |          |
|----------|----------|
| ETIM 4.0 | EC000897 |
| ETIM 5.0 | EC000897 |

### Approvals

#### Approvals

#### Approvals

UL Recognized / cUL Recognized / CSA / cULus Recognized

#### Ex Approvals

#### Approvals submitted

#### Approval details

|                                                                                                   |       |       |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------|-------|-------|
| UL Recognized  |       |       |
|                                                                                                   | B     | C     |
| mm <sup>2</sup> /AWG/kcmil                                                                        | 26-16 | 26-16 |
| Nominal current I <sub>N</sub>                                                                    | 10 A  | 10 A  |

## Feed-through terminal block - PT 1,5/S-TWIN-MTD - 3210317

### Approvals

|                    | B     | C     |
|--------------------|-------|-------|
| Nominal voltage UN | 300 V | 300 V |

| cUL Recognized  |       |       |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------|-------|-------|
|                                                                                                  | B     | C     |
| mm²/AWG/kcmil                                                                                    | 26-16 | 26-16 |
| Nominal current IN                                                                               | 10 A  | 10 A  |
| Nominal voltage UN                                                                               | 300 V | 300 V |

| CSA  |       |       |
|---------------------------------------------------------------------------------------|-------|-------|
|                                                                                       | B     | C     |
| mm²/AWG/kcmil                                                                         | 26-16 | 26-16 |
| Nominal current IN                                                                    | 10 A  | 10 A  |
| Nominal voltage UN                                                                    | 300 V | 300 V |

|                                                                                                         |  |  |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------|--|--|
| cULus Recognized  US |  |  |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------|--|--|

### Drawings

Circuit diagram



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](mailto:ocean@oceanchips.ru)

Web: <http://oceanchips.ru/>

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, д. 2, корп. 4, лит. А