

## Feed-through modular terminal block - OTTA 25-M6 - 0790491

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>)



Universal terminal block with bolt connection, cross section: 1 - 25 mm<sup>2</sup>, width: 18 mm, color: gray


The illustration shows version OTTA 25-M5

### Product description

Universal terminal block with bolt connection, cross section: 1 - 25 mm<sup>2</sup>, width: 18 mm, color: gray



### Key commercial data

Packing unit	1
Minimum order quantity	50
Catalog page	Page 331 (CL-2005)
GTIN	 4 017918 005603
Weight per piece (including packing)	0.0 GRM
Weight per Piece (excluding packing)	55.01 GRM
Country of origin	INDIA

### Technical data

#### General

Number of levels	1
Number of connections	2
Color	gray
Insulating material	PA
Inflammability class according to UL 94	V2

#### Dimensions

Length	60 mm
Width	18 mm
Height NS 35/7.5	64.5 mm
Height NS 35/15	72 mm
Height NS 32	69 mm

# Feed-through modular terminal block - OTTA 25-M6 - 0790491

## Technical data

### Technical data

Rated surge voltage	8 kV
Pollution degree	3
Surge voltage category	III
Insulating material group	I
Connection in acc. with standard	IEC 60947-7-1
Nominal current I <sub>N</sub>	101 A
Nominal voltage U <sub>N</sub>	800 V (the nominal voltage applies to insulated cable lugs)

### Connection data

Conductor cross section solid min.	1.5 mm <sup>2</sup>
Conductor cross section solid max.	25 mm <sup>2</sup>
Conductor cross section stranded min.	1.5 mm <sup>2</sup>
Conductor cross section stranded max.	25 mm <sup>2</sup>
Conductor cross section AWG/kcmil min.	16
Conductor cross section AWG/kcmil max	4
Connection method	Bolt connection
Screw thread	M6
Bolt diameter	6 mm
Tightening torque, min	3.2 Nm
Tightening torque max	3.7 Nm

## Classifications

### eClass

eClass 4.0	27141120
eClass 4.1	27141120
eClass 5.0	27141120
eClass 5.1	27141120
eClass 6.0	27141120

### etim

ETIM 2.0	EC000897
ETIM 3.0	EC000897
ETIM 4.0	EC000897

### unspsc

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

# Feed-through modular terminal block - OTTA 25-M6 - 0790491

## Approvals

### Certificates

---

#### Certification

CSA / UL Recognized / GOST / LR / GL / GOST

---

#### Certification EX

---

#### Certification submitted

---

## Approval details

CSA	
mm <sup>2</sup> /AWG/kcmil	18-4
Nominal current I <sub>N</sub>	100 A
Nominal voltage U <sub>N</sub>	600 V

UL Recognized	
Nominal current I <sub>N</sub>	115 A
Nominal voltage U <sub>N</sub>	600 V

GOST
------

LR
----

GL
----

GOST
------

## Accessories

Accessories

Assembly

## Feed-through modular terminal block - OTTA 25-M6 - 0790491

### Accessories

DIN rail - NS 35/ 7,5 UNPERF 2000MM - 0801681



DIN rail, material: Steel, unperforated, height 7.5 mm, width 35 mm, length: 2 m

---

DIN rail perforated - NS 35/ 7,5 PERF 2000MM - 0801733



DIN rail, material: steel galvanized and passivated with a thick layer, perforated, height 7.5 mm, width 35 mm, length: 2000 m

---

DIN rail - NS 35/ 7,5 CU UNPERF 2000MM - 0801762



DIN rail, material: Copper, unperforated, height 7.5 mm, width 35 mm, length: 2 m

---

DIN rail - NS 32 CU/120QMM UNPERF 2000MM - 1201280



G-profile DIN rail, deep-drawn, material: Copper, unperforated, height 15 mm, width 32 mm, length 2 m

---

DIN rail - NS 35/15 UNPERF 2000MM - 1201714



DIN rail, material: Steel, unperforated, height 15 mm, width 35 mm, length: 2 m

---

DIN rail - NS 32 CU/35QMM UNPERF 2000MM - 1201358



G-profile DIN rail, material: Copper, unperforated, height 15 mm, width 32 mm, length 2 m

## Feed-through modular terminal block - OTTA 25-M6 - 0790491

### Accessories

---

DIN rail - NS 32 AL UNPERF 2000MM - 1201028



G rail 32 mm (NS 32)

---

DIN rail - NS 32 UNPERF 2000MM - 1201015



G-profile DIN rail, material: Steel, unperforated, height 15 mm, width 32 mm, length 2 m

---

DIN rail - NS 32 PERF 2000MM - 1201002



G-profile DIN rail, material: Steel, perforated, height 15 mm, width 32 mm, length 2 m

---

DIN rail - NS 35/15 CU UNPERF 2000MM - 1201895



DIN rail, material: Copper, unperforated, 1.5 mm thick, height 15 mm, width 35 mm, length: 2 m

---

DIN rail - NS 35/15-2,3 UNPERF 2000MM - 1201798



DIN rail, material: Steel, unperforated, 2.3 mm thick, height 15 mm, width 35 mm, length: 2 m

---

## Feed-through modular terminal block - OTTA 25-M6 - 0790491

### Accessories

DIN rail, unperforated - NS 35/15 AL UNPERF 2000MM - 1201756



DIN rail, deep drawn, high profile, unperforated, 1.5 mm thick, material: aluminum, height 15 mm, width 35 mm, length 2000 mm

---

DIN rail perforated - NS 35/15 PERF 2000MM - 1201730



DIN rail, material: steel galvanized and passivated with a thick layer, perforated, height 15 mm, width 35 mm, length: 2000 mm

---

End clamp - CLIPFIX 35 - 3022218



Snap-on end bracket, for 35 mm NS 35/7.5 or NS 35/15 DIN rail, can be fitted with Zack strip ZB 8 and ZB 8/27, terminal strip

---

End clamp - E/UK - 1201442



End clamp, for assembly on NS 32 or NS 35/7.5 DIN rail

---

End cover - D-OTTA 25 - 0790514

End cover, Length: 60 mm, Width: 2 mm, Color: gray

---

Partition plate - ATP-OTTA 25 - 0790501

Partition plate, Length: 109 mm, Width: 2 mm, Height: 70 mm, Color: gray



### Marking

## Feed-through modular terminal block - OTTA 25-M6 - 0790491

### Accessories

Zack marker strip - ZB10:SO/CMS - 1050525



Zack marker strip, white, For terminal block width: 10 mm

---

### Tools

Screwdriver - SZS 1,0X6,5 VDE - 1205079



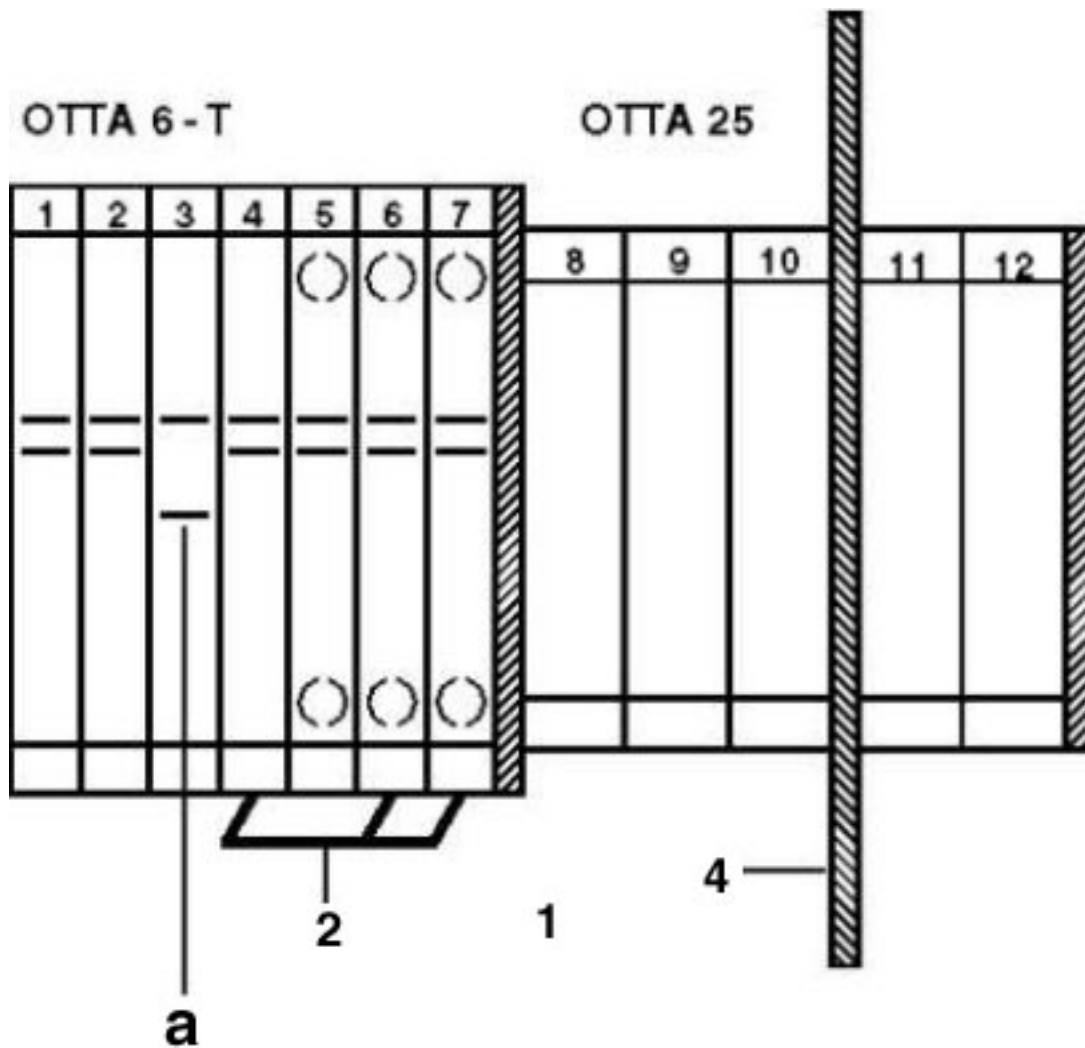
Screwdriver, bladed, VDE insulated, size: 1.0 x 6.5 x 150 mm, 2-component grip, with non-slip grip

---

### Drawings

# Feed-through modular terminal block - OTTA 25-M6 - 0790491

Circuit diagram



- a = open
- 1 = cover
- 2 = insertion bridge
- 4 = partition plate



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