

## Feed-through terminal block - VDFK 4 GNYE - 0708836

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>)



The illustration shows version VDFK 4 in gray

Feed-through terminal block, Connection method: Screw connection, Solder/Slip-on connection, Cross section: 0.2 mm<sup>2</sup> - 6 mm<sup>2</sup>, AWG 24 - 12, Width: 10 mm, Color: green-yellow

### Product description

Feed-through terminal block, Connection method: Screw connection, Solder/Slip-on connection, Cross section: 0.2 mm<sup>2</sup> - 6 mm<sup>2</sup>, AWG 24 - 12, Width: 10 mm, Color: green-yellow



### Key commercial data

Packing unit	1
Minimum order quantity	50
Catalog page	Page 292 (CL-2002)
GTIN	 4 017918 004781
Weight per piece (including packing)	0.0 GRM
Weight per Piece (excluding packing)	4.04 GRM
Country of origin	POLAND

### Technical data

#### General

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

#### Dimensions

Width	10 mm
-------	-------

#### Technical data

Rated surge voltage	6 kV
Pollution degree	3
Surge voltage category	III

# Feed-through terminal block - VDFK 4 GNYE - 0708836

## Technical data

### Technical data

Insulating material group	I
Connection in acc. with standard	IEC 60947-7-1
Nominal current IN	32 A
Nominal voltage UN	500 V

### Connection data

Conductor cross section solid min.	0.2 mm <sup>2</sup>
Conductor cross section solid max.	6 mm <sup>2</sup>
Conductor cross section stranded min.	0.2 mm <sup>2</sup>
Conductor cross section stranded max.	4 mm <sup>2</sup>
Conductor cross section AWG/kcmil min.	24
Conductor cross section AWG/kcmil max	10
Conductor cross section stranded, with ferrule without plastic sleeve min.	0.25 mm <sup>2</sup>
Conductor cross section stranded, with ferrule without plastic sleeve max.	4 mm <sup>2</sup>
Conductor cross section stranded, with ferrule with plastic sleeve min.	0.25 mm <sup>2</sup>
Conductor cross section stranded, with ferrule with plastic sleeve max.	4 mm <sup>2</sup>
2 conductors with same cross section, solid min.	0.2 mm <sup>2</sup>
2 conductors with same cross section, solid max.	1.5 mm <sup>2</sup>
2 conductors with same cross section, stranded min.	0.2 mm <sup>2</sup>
2 conductors with same cross section, stranded max.	1.5 mm <sup>2</sup>
2 conductors with same cross section, stranded, ferrules without plastic sleeve, min.	0.25 mm <sup>2</sup>
2 conductors with same cross section, stranded, ferrules without plastic sleeve, max.	1.5 mm <sup>2</sup>
2 conductors with same cross section, stranded, TWIN ferrules with plastic sleeve, min.	0.5 mm <sup>2</sup>
2 conductors with same cross section, stranded, TWIN ferrules with plastic sleeve, max.	1.5 mm <sup>2</sup>
Connection method	Screw connection
Stripping length	8 mm
Internal cylindrical gage	A4
Screw thread	M3
Tightening torque, min	0.6 Nm
Tightening torque max	0.8 Nm

## Classifications

### eClass

eClass 4.0	27141131
eClass 4.1	27141131
eClass 5.0	27141134
eClass 5.1	27141134

# Feed-through terminal block - VDFK 4 GNYE - 0708836

## Classifications

### eClass

eClass 6.0	27141134
------------	----------

### etim

ETIM 2.0	EC001283
ETIM 3.0	EC001283
ETIM 4.0	EC001283

### unspsc

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

## Approvals

### Certificates

#### Certification

CSA / CSA / UL Recognized / KEMA-KEUR / cUL Recognized / PRS / IECEE CB Scheme / GOST / cULus Recognized

#### Certification EX

#### Certification submitted

## Approval details

CSA	
mm <sup>2</sup> /AWG/kcmil	28-10
Nominal current IN	30 A
Nominal voltage UN	300 V

CSA			
		B	D
mm <sup>2</sup> /AWG/kcmil	28-10	28-10	28-10
Nominal current IN	30 A	30 A	10 A
Nominal voltage UN	300 V	300 V	300 V

# Feed-through terminal block - VDFK 4 GNYE - 0708836

## Approvals

UL Recognized			
	B	C	D
mm <sup>2</sup> /AWG/kcmil	30-10	30-10	30-10
Nominal current IN	30 A	30 A	10 A
Nominal voltage UN	300 V	150 V	300 V

KEMA-KEUR	
mm <sup>2</sup> /AWG/kcmil	4
Nominal current IN	32 A
Nominal voltage UN	500 V

cUL Recognized			
	B	C	D
mm <sup>2</sup> /AWG/kcmil	30-10	30-10	30-10
Nominal current IN	30 A	30 A	10 A
Nominal voltage UN	300 V	150 V	300 V

PRS
-----

IECEE CB Scheme	
mm <sup>2</sup> /AWG/kcmil	4
Nominal current IN	32 A
Nominal voltage UN	500 V

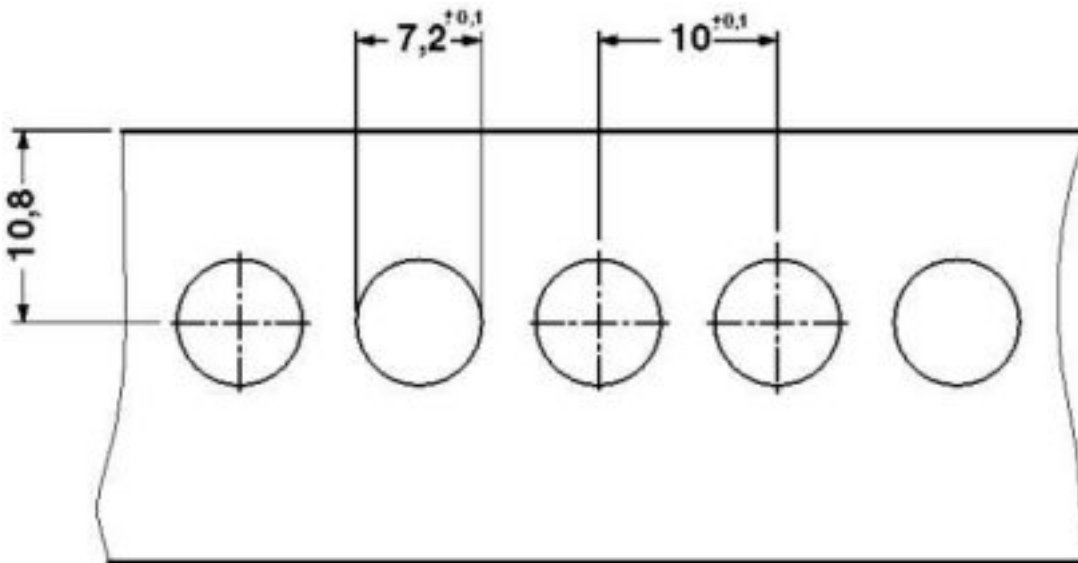
GOST
------

cULus Recognized
------------------

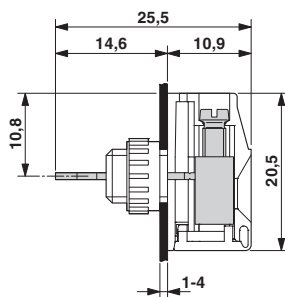
## Drawings

# Feed-through terminal block - VDFK 4 GNYE - 0708836

Drilling diagram



Dimensioned 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](mailto:ocean@oceanchips.ru)

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

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