

## Panel feed-through terminal block - VDFK 4-DP - 0708360

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>)



Panel feed-through terminal block, Connection method: Screw connection, Solder connection, Load current : 32 A, Cross section: 0.2 mm<sup>2</sup> - 6 mm<sup>2</sup>, AWG 24 - 10, Connection direction of the conductor to plug-in direction: 0 °, Width: 10 mm, Color: gray

The illustration shows version VDFK 4 in gray

### Product Features

- Easy fixing using plastic knurled nut or quick mounting wedge
- Touch-proof insulating housing
- Terminal blocks can be grouped
- Universal screw connection with screw locking
- Spacer plates increase clearances and creepage distances



### Key Commercial Data

Packing unit	1 pc
Minimum order quantity	50 pc
GTIN	 4 017918 004637
Weight per Piece (excluding packing)	4.46 g
Custom tariff number	85369010
Country of origin	Poland

### Technical data

#### General

Number of levels	1
Number of connections	2
Nominal cross section	4 mm <sup>2</sup>
Color	gray
Insulating material	PA

## Panel feed-through terminal block - VDFK 4-DP - 0708360

### Technical data

#### General

Flammability rating according to UL 94	V0
Rated surge voltage	6 kV
Pollution degree	3
Overvoltage category	III
Insulating material group	I
Connection in acc. with standard	IEC 60947-7-1
Nominal current I <sub>N</sub>	32 A
Maximum load current	32 A
Nominal voltage U <sub>N</sub>	500 V
Open side panel	nein
Number of positions	1

#### Dimensions

Width	10 mm
Plate thickness	4 mm ... 8 mm

#### Connection data

Connection side	Outside
Connection method	Screw connection
Conductor cross section solid min.	0.2 mm <sup>2</sup>
Conductor cross section solid max.	6 mm <sup>2</sup>
Conductor cross section flexible min.	0.2 mm <sup>2</sup>
Conductor cross section flexible max.	4 mm <sup>2</sup>
Conductor cross section AWG min.	24
Conductor cross section AWG max.	10
Conductor cross section flexible, with ferrule without plastic sleeve min.	0.25 mm <sup>2</sup>
Conductor cross section flexible, with ferrule without plastic sleeve max.	4 mm <sup>2</sup>
Conductor cross section flexible, with ferrule with plastic sleeve min.	0.25 mm <sup>2</sup>
Conductor cross section flexible, 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>

## Panel feed-through terminal block - VDFK 4-DP - 0708360

### Technical data

#### Connection data

2 conductors with same cross section, stranded, TWIN ferrules with plastic sleeve, max.	1.5 mm <sup>2</sup>
Stripping length	8 mm
Internal cylindrical gage	A4
Screw thread	M3
Tightening torque, min	0.6 Nm
Tightening torque max	0.8 Nm
Connection side	Inside
Connection method	Solder connection

#### Standards and Regulations

Connection in acc. with standard	CSA
	IEC 60947-7-1
Flammability rating according to UL 94	V0

### Classifications

#### eCl@ss

eCl@ss 4.0	27141131
eCl@ss 4.1	27141131
eCl@ss 5.0	27141134
eCl@ss 5.1	27141134
eCl@ss 6.0	27141134
eCl@ss 7.0	27141134
eCl@ss 8.0	27141134

#### ETIM

ETIM 2.0	EC001283
ETIM 3.0	EC001283
ETIM 4.0	EC001283
ETIM 5.0	EC001283

#### UNSPSC

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

# Panel feed-through terminal block - VDFK 4-DP - 0708360

## Approvals

### Approvals

---

#### Approvals

CSA / UL Recognized / KEMA-KEUR / cUL Recognized / PRS / IECCEB Scheme / EAC / cULus Recognized

---

#### Ex Approvals

ATEX

---

#### Approvals submitted

---

## Approval details

CSA		
	B	D
mm <sup>2</sup> /AWG/kcmil	28-10	28-10
Nominal current I <sub>N</sub>	30 A	10 A
Nominal voltage U <sub>N</sub>	300 V	300 V

UL Recognized			
	B	C	D
mm <sup>2</sup> /AWG/kcmil	30-10	30-10	30-10
Nominal current I <sub>N</sub>	30 A	30 A	10 A
Nominal voltage U <sub>N</sub>	300 V	150 V	300 V

KEMA-KEUR	
mm <sup>2</sup> /AWG/kcmil	4
Nominal current I <sub>N</sub>	32 A
Nominal voltage U <sub>N</sub>	500 V

# Panel feed-through terminal block - VDFK 4-DP - 0708360

## Approvals

cUL Recognized			
	B	C	D
mm <sup>2</sup> /AWG/kcmil	30-10	30-10	30-10
Nominal current I <sub>N</sub>	30 A	30 A	10 A
Nominal voltage U <sub>N</sub>	300 V	150 V	300 V

PRS

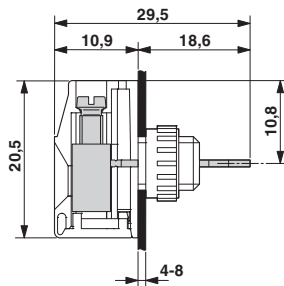
IECEE CB Scheme	
mm <sup>2</sup> /AWG/kcmil	4
Nominal current I <sub>N</sub>	32 A
Nominal voltage U <sub>N</sub>	500 V

EAC

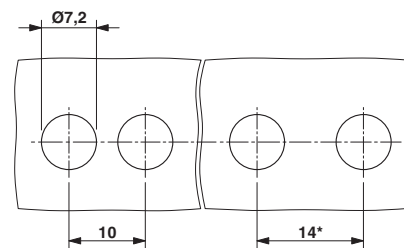
cULus Recognized
------------------

## Drawings

Dimensional drawing



Dimensional drawing



\* Dimensions when using the DP-VDFK 4/4 spacer plate



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](mailto:org@eplast1.ru)

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