

Panel feed-through terminal block - VDFK 4/K GNYE - 0709246

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>)




Panel feed-through terminal block, Connection method: Screw connection, Solder connection, Cross section: 0.2 mm² - 6 mm², AWG 24 - 12, Width: 10 mm, Color: green-yellow

The illustration shows version VDFK 4/K in gray



Key commercial data

Packing unit	1 1
Minimum order quantity	50 1
GTIN	 4 017918 117030
Weight per Piece (excluding packing)	4.69 GRM
Custom tariff number	85369010
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
Rated surge voltage	6 kV
Pollution degree	3
Surge voltage category	III
Insulating material group	I
Nominal current I _N	32 A
Nominal voltage U _N	500 V

Panel feed-through terminal block - VDFK 4/K GNYE - 0709246

Technical data

General

Open side panel	nein
Number of positions	1

Dimensions

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

Connection data

Connection side	Outside
Connection method	Screw connection
Conductor cross section solid min.	0.2 mm ²
Conductor cross section solid max.	6 mm ²
Conductor cross section stranded min.	0.2 mm ²
Conductor cross section stranded max.	4 mm ²
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 ²
Conductor cross section stranded, with ferrule without plastic sleeve max.	4 mm ²
Conductor cross section stranded, with ferrule with plastic sleeve min.	0.25 mm ²
Conductor cross section stranded, with ferrule with plastic sleeve max.	4 mm ²
2 conductors with same cross section, solid min.	0.2 mm ²
2 conductors with same cross section, solid max.	1.5 mm ²
2 conductors with same cross section, stranded min.	0.2 mm ²
2 conductors with same cross section, stranded max.	1.5 mm ²
2 conductors with same cross section, stranded, ferrules without plastic sleeve, min.	0.25 mm ²
2 conductors with same cross section, stranded, ferrules without plastic sleeve, max.	1.5 mm ²
2 conductors with same cross section, stranded, TWIN ferrules with plastic sleeve, min.	0.5 mm ²
2 conductors with same cross section, stranded, TWIN ferrules with plastic sleeve, max.	1.5 mm ²
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
Conductor cross section solid min.	0.2 mm ²
Conductor cross section solid max.	4 mm ²

Panel feed-through terminal block - VDFK 4/K GNYE - 0709246

Technical data

Connection data

Conductor cross section stranded min.	0.2 mm ²
Conductor cross section stranded max.	4 mm ²

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

Approvals

Approvals

Approvals

CSA / CSA / UL Recognized / KEMA-KEUR / cUL Recognized / IECCEB CB Scheme / cULus Recognized

Ex Approvals

Panel feed-through terminal block - VDFK 4/K GNYE - 0709246

Approvals

Approvals submitted

Approval details

CSA	
mm ² /AWG/kcmil	28-10
Nominal current I _N	30 A
Nominal voltage U _N	300 V

CSA			
		B	D
mm ² /AWG/kcmil	28-10	28-10	28-10
Nominal current I _N	30 A	30 A	10 A
Nominal voltage U _N	300 V	300 V	300 V

UL Recognized			
	B	C	D
mm ² /AWG/kcmil	30-10	30-10	30-10
Nominal current I _N	30 A	30 A	10 A
Nominal voltage U _N	300 V	150 V	300 V

KEMA-KEUR	
mm ² /AWG/kcmil	4
Nominal current I _N	32 A
Nominal voltage U _N	500 V

Panel feed-through terminal block - VDFK 4/K GNYE - 0709246

Approvals

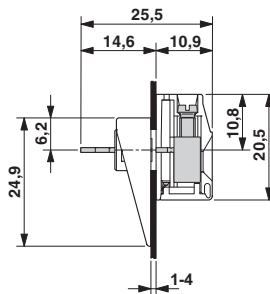
cUL Recognized			
	B	C	D
mm ² /AWG/kcmil	30-10	30-10	30-10
Nominal current I _N	30 A	30 A	10 A
Nominal voltage U _N	300 V	150 V	300 V

IECEE CB Scheme	
mm ² /AWG/kcmil	4
Nominal current I _N	32 A
Nominal voltage U _N	500 V

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

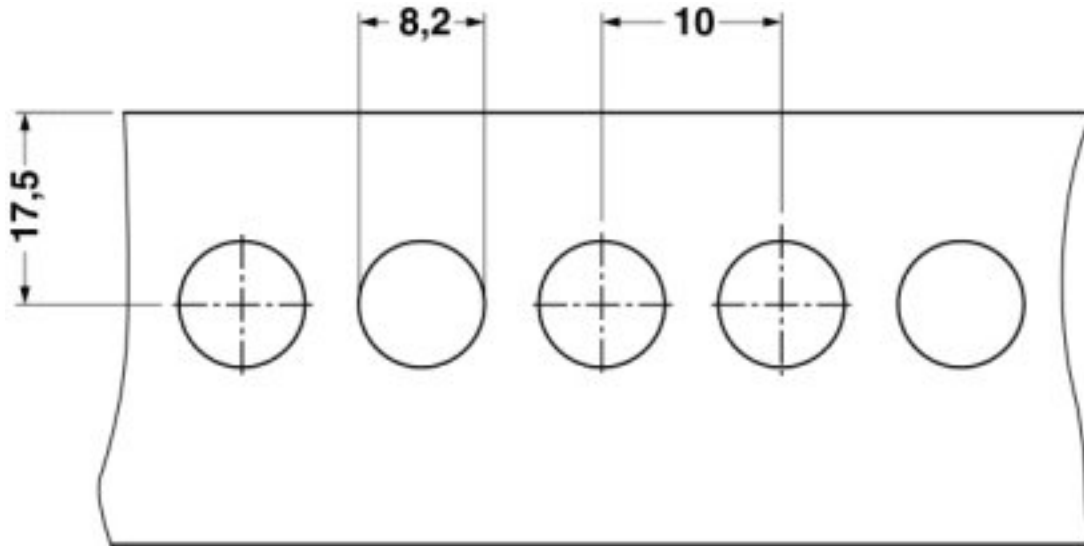
Drawings

Dimensioned drawing



Panel feed-through terminal block - VDFK 4/K GNYE - 0709246

Drilling diagram





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.