

Feed-through terminal block - DFK-2,8 - 0706016

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>)



Feed-through terminal block, Connection method: Screw connection, Solder/Slip-on connection, Cross section: 0.2 mm² - 4 mm², AWG 24 - 12, Width: 6.1 mm, Color: gray



Key commercial data

Packing unit	1
Minimum order quantity	50
Catalog page	Page 286 (CL-2002)
GTIN	 4 017918 003678
Custom tariff number	85369010
Country of origin	POLAND

Technical data

General

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

Dimensions

Width	6.1 mm
-------	--------

Technical data

Rated surge voltage	4 kV
Pollution degree	3
Surge voltage category	III
Insulating material group	I
Connection in acc. with standard	IEC / EN
Nominal current I _N	17.5 A
Nominal current I _N	As of
Nominal voltage U _N	400 V

Feed-through terminal block - DFK-2,8 - 0706016

Technical data

Technical data

Open side panel	nein
-----------------	------

Connection data

Conductor cross section solid min.	0.2 mm ²
Conductor cross section solid max.	4 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	12
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.	2.5 mm ²
2 conductors with same cross section, solid min.	0.2 mm ²
2 conductors with same cross section, solid max.	1 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 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.	2.5 mm ²
Connection method	Screw connection
Stripping length	9 mm
Internal cylindrical gage	A3
Screw thread	M3
Tightening torque, min	0.6 Nm
Tightening torque max	0.8 Nm

Classifications

eClass

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

Feed-through terminal block - DFK-2,8 - 0706016

Classifications

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 / UL Recognized / cUL Recognized / GOST / PRS / GOST / cULus Recognized

Ex Approvals

Approvals submitted

Approval details

CSA 	
Nominal current IN	15 A
Nominal voltage UN	150 V

UL Recognized 	
mm ² /AWG/kcmil	28-12
Nominal current IN	15 A
Nominal voltage UN	300 V

Feed-through terminal block - DFK-2,8 - 0706016

Approvals

cUL Recognized	
mm ² /AWG/kcmil	28-12
Nominal current I _N	15 A
Nominal voltage U _N	300 V

GOST	
------	--

PRS	
-----	--

GOST	
------	--

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

Accessories

Accessories

Bridges

Insertion bridge - EB 2- 6 - 0201155



Insertion bridge, Number of positions: 2, Color: gray

Insertion bridge - EB 3- 6 - 0201142



Insertion bridge, Number of positions: 3, Color: gray

Feed-through terminal block - DFK-2,8 - 0706016

Accessories

Insertion bridge - EB 10- 6 - 0201139



Insertion bridge, Number of positions: 10, Color: gray

Marking

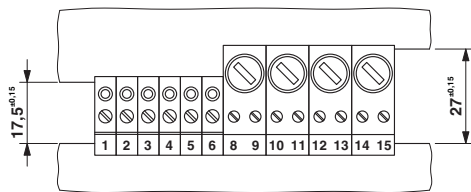
Marker cards - SBS 6:UNBEDRUCKT - 1007222



Marker cards, Card, white, Unlabeled, Can be labeled with: Plotter, Mounting type: Snap into tall marker groove, Snap into flat marker groove, For terminal block width: 6.2 mm, Lettering field: 6 x 6.1 mm

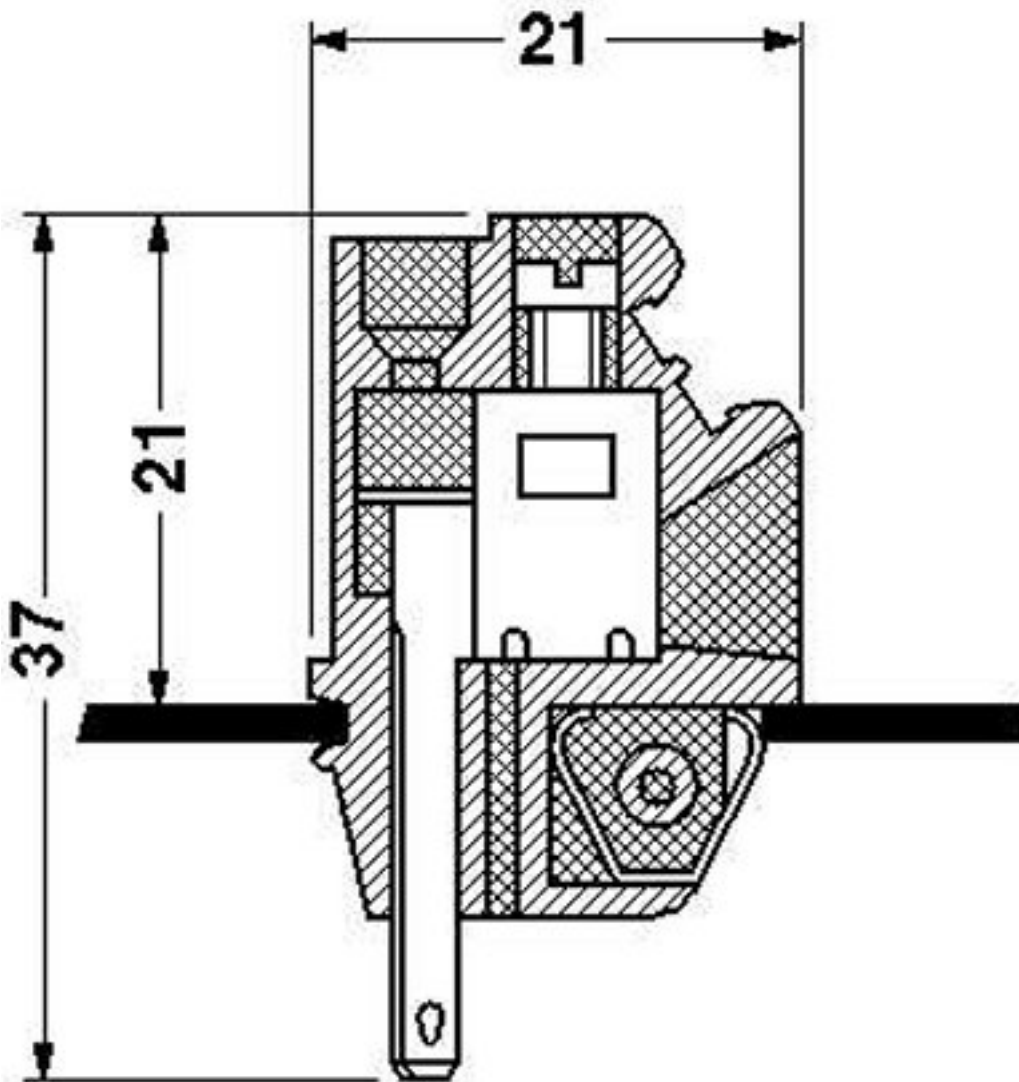
Drawings

Dimensioned drawing



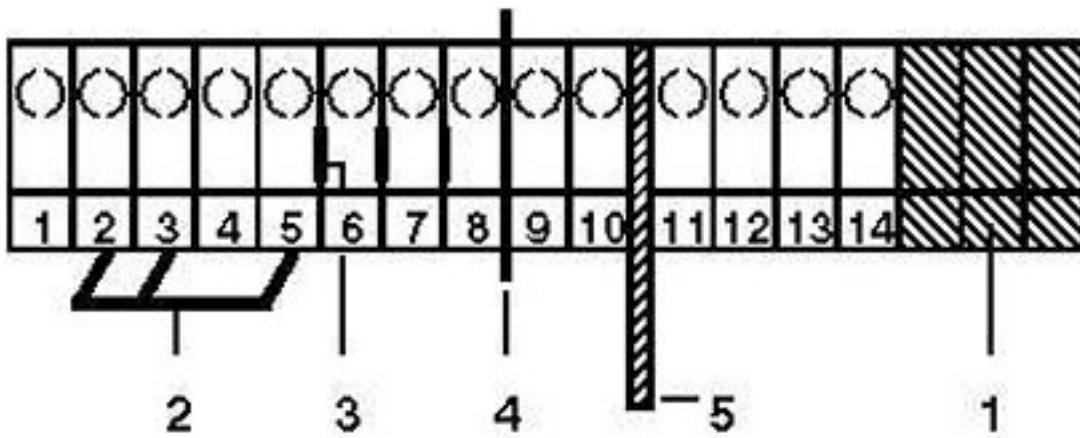
Feed-through terminal block - DFK-2,8 - 0706016

Dimensioned drawing



Feed-through terminal block - DFK-2,8 - 0706016

Circuit diagram



- 1 = blind cover
- 2 = insertion bridge
- 3 = separating plate
- 4 = partition plates
- 5 = separating 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

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