

Basic terminal block - UDK-RELG 4 - 2777056

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>)



Basic termination blocks with test connection on both sides and double connections with the same potential for NS 32 and NS 35/7.5 DIN rail, with end cover, for ST-REL..., ST-OV... and ST-OE... plugs, 4-pos.

The figure shows versions with a different no. of positions



Key Commercial Data

Packing unit	10 pc
GTIN	
GTIN	4017918068646

Technical data

Dimensions

Width	27 mm
Height	63.6 mm
Depth	113 mm

General

Number of positions	4
Nominal voltage U_N	400 V (voltage is determined by the coupling connector.)
Nominal current I_N	16 A (current is determined by the coupling connector.)
Color	gray
Insulating material	PA

Connection data

Conductor cross section solid min.	0.2 mm ²
Conductor cross section solid max.	4 mm ²
Conductor cross section flexible min.	0.2 mm ²
Conductor cross section flexible max.	4 mm ²
Conductor cross section AWG min.	24

Basic terminal block - UDK-RELG 4 - 2777056

Technical data

Connection data

Conductor cross section AWG max.	12
Connection method	Screw connection
Stripping length	7 mm
Screw thread	M3

Standards and Regulations

Connection in acc. with standard	CUL
----------------------------------	-----

Environmental Product Compliance

REACH SVHC	Lead 7439-92-1
China RoHS	Environmentally Friendly Use Period = 50
	For details about hazardous substances go to tab "Downloads", Category "Manufacturer's declaration"

Approvals


Approvals


Approvals

UL Recognized / cUL Recognized / EAC / cULus Recognized

Ex Approvals

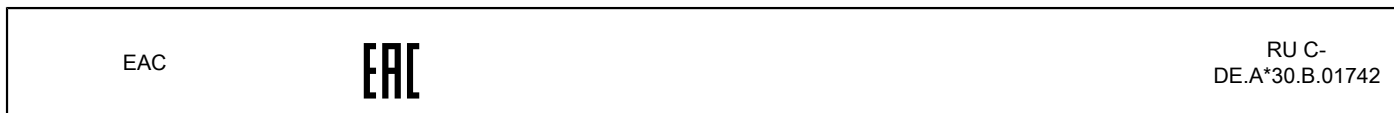
Approval details

UL Recognized		http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm	FILE E 60425
Nominal voltage UN	300 V		
Nominal current IN	15 A		
mm ² /AWG/kcmil	30-12		

cUL Recognized		http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm	FILE E 60425
Nominal voltage UN	300 V		
Nominal current IN	15 A		
mm ² /AWG/kcmil	30-12		

Basic terminal block - UDK-RELG 4 - 2777056

Approvals



Phoenix Contact 2018 © - all rights reserved
<http://www.phoenixcontact.com>

PHOENIX CONTACT GmbH & Co. KG
Flachsmarktstr. 8
32825 Blomberg
Germany
Tel. +49 5235 300
Fax +49 5235 3 41200
<http://www.phoenixcontact.com>



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.