

Short-circuit connector - UPCT 4/2 - 3057461

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>)



Plug, 2-pos. with integrated, automatic short circuit function



Key commercial data

Packing unit	1 1
Minimum order quantity	10 1
Weight per Piece (excluding packing)	20.0 GRM
Custom tariff number	85366990
Country of origin	Poland

Technical data

Product type	Short-circuit connector
Approval	UL Recognized
	cUL Recognized
	CSA
	cULus Recognized

Classifications

eCl@ss

eCl@ss 4.0	27060306
eCl@ss 4.1	27060306
eCl@ss 5.0	27061801
eCl@ss 5.1	27141190
eCl@ss 6.0	27141190
eCl@ss 7.0	27141190

Short-circuit connector - UPCT 4/2 - 3057461

Classifications

eCl@ss

eCl@ss 8.0	27141190
------------	----------

ETIM

ETIM 3.0	EC001121
ETIM 4.0	EC000448
ETIM 5.0	EC002848

UNSPSC

UNSPSC 6.01	31251501
UNSPSC 7.0901	31251501
UNSPSC 11	31251501
UNSPSC 12.01	31251501
UNSPSC 13.2	31251501

Approvals

Approvals


Approvals

UL Recognized / cUL Recognized / CSA / cULus Recognized

Ex Approvals

Approvals submitted

Approval details

UL Recognized 			
		B	D
mm ² /AWG/kcmil	26-10	26-12	
Nominal current I _N	25 A	10 A	
Nominal voltage U _N	300 V	300 V	

Short-circuit connector - UPCT 4/2 - 3057461

Approvals

cUL Recognized

		B	D
mm ² /AWG/kcmil	26-10	26-12	
Nominal current I _N	25 A	10 A	
Nominal voltage U _N	300 V	300 V	

CSA

	B	D
mm ² /AWG/kcmil	26-10	26-10
Nominal current I _N	25 A	10 A
Nominal voltage U _N	300 V	300 V

cULus Recognized

Accessories

Accessories

Coding element

Coding element - PC-CT/2 - 3032855



Coding set for coding 30 UPCT 4/2 short-circuit connectors

Mounting material

Latching - UPRZ - 3045570



Latching, Number of positions: 2, Color: orange

Short-circuit connector - UPCT 4/2 - 3057461

Accessories

Latching - UPR/ 2 - 3045567



Latching, Number of positions: 2, Color: orange

Strain relief - UPZ/ 2 - 3045554



Strain relief, Number of positions: 2, Color: black

Drawings

Circuit 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.