

## Короб T-Box - DC-B 6-SET-TB-M20-M-7X4-UT - 1581023

Обратите внимание на то, что приведенные здесь данные взяты из online-каталога. Полная информация и данные содержатся в документации пользователя. Действуют Общие условия использования для информации, загруженной из интернета. (<http://phoenixcontact.ru/download>)



DUPLICON, алюминиевый комплект T-Box с контактной вставкой DUPLICON 6 x 4 mm<sup>2</sup> + PE с 2 винтовыми зажимами на полюс, исполнение В6, степень защиты IP67, 2 резьбовых кабельных ввода M20 (без кабельного сальника)



### Коммерческие данные

Упаковочная единица	1 stk
GTIN	 4 046356 154772
GTIN	4046356154772
Вес/шт. (без упаковки)	619,300 GRM
Примечание	Позаказное производство (возврат невозможен)

### Технические данные

#### Размеры

Высота	122 мм
--------	--------

#### Окружающие условия

Степень защиты	IP65/IP66/IP67
Температура окружающей среды (при эксплуатации)	-40 °C ... 100 °C

#### Электрические характеристики

Расчетное напряжение (III/3)	400 В (L-PE)
	690 В (L-L)
Расчетное импульсное напряжение	6 кВ
Расчетный ток	25 А (для кабеля сечением 4 mm <sup>2</sup> Поперечное сечение)
Максимальный ток нагрузки	32 А (L1/L2/L3)
Категория перенапряжения	III
Степень загрязнения	3

#### Данные о материале

# Короб T-Box - DC-B 6-SET-TB-M20-M-7X4-UT - 1581023

## Технические данные

### Данные о материале

Материал, контакт	Медный сплав
Материал, контактная поверхность	Ag
Материал, держатель контакта	РА
Материал корпуса	Алюминиевое литья под давл.
Материал поверхность корпуса	без покрытия
Материал, уплотнение	NBR
Материал, защелка	Нержавеющая сталь
Материал корпуса ручки, крепления	РА

### Общие сведения

Конструкция	DC-B6
Цвет	жемчужно-серый
Циклы установки	≥ 100
Полюсов	6
Длина защищенной части одной жилы	10 мм
Сечение проводников	0,2 мм <sup>2</sup> ... 4 мм <sup>2</sup> (6 мм <sup>2</sup> без кабельных наконечников)
Сечение AWG	24 ... 12
Момент затяжки	0,5 Нм ... 0,6 Нм
Резьбовой крепежный элемент Pg	без
Тип резьбового соединения	С резьбой M20
Кабельный отвод	боковое

### Стандарты и предписания

Подключение согласно стандарту	CUL
Класс воспламеняемости согласно UL 94	V0

### Environmental Product Compliance

	Lead 7439-92-1
China RoHS	Период времени для применения по назначению (EFUP): 50 лет
	Информация об опасных веществах приведена в декларации производителя во вкладке «Загрузки»

### Содержимое комплекта

Модуль для контактов - DC-B 6-IBT-7X4-UT - 1581065



Контактная вставка DUPLICON-T-Box 6 x 4 мм<sup>2</sup> + PE с 2 винтовыми зажимами на полюс, исполнение B6

## Короб T-Box - DC-B 6-SET-TB-M20-M-7X4-UT - 1581023

### Содержимое комплекта

Короб T-Box - DC-B 6-HTC-M20-M20-M - 1581049



DUPLICON, алюминиевый, T-Box, исполнение B6, степень защиты IP67, 2 резьбовых кабельных ввода M20 (без кабельного сальника)

---

Корпуса для складирования - DC-B 6-HD-M20-M - 1602041



DUPLICON, алюминиевый этажерочный корпус для контактных вставок DUPLICON, тип B6, степень защиты IP67, с двумя защелками, уплотнением и одним резьбовым кабельным вводом M20 (без кабельного сальника)

---

Модуль для контактов - DC-B 6-ID-7X4-UT - 1602203



DUPLICON, контактная вставка соединителя, 6 x 4 мм<sup>2</sup> + PE, 400/690 В, 25 A, резьбовое соединение, тип B6, степень защиты IP20

---

Крышка корпуса - DC-B 6-CT-M - 1602025



DUPLICON, алюминиевая крышка корпуса, тип B6, степень защиты IP67, с двумя невыпадающими винтами M3, V2A, уплотнение и отверстие для шнура, закрепление самонарезающими винтами M3

---

### Сертификаты

#### Сертификаты

---

Сертификаты

UL Recognized / cUL Recognized / EAC / cULus Recognized

---

Сертификация для взрывоопасных зон

---

Подробности сертификации

## Короб T-Box - DC-B 6-SET-TB-M20-M-7X4-UT - 1581023

### Сертификаты

UL Recognized		<a href="http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm">http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm</a>	FILE E 118976
Номинальное напряжение UN		600 В	
Номинальный ток IN		25 А	
мм <sup>2</sup> /AWG/kcmil		12	

cUL Recognized		<a href="http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm">http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm</a>	FILE E 118976
Номинальное напряжение UN		600 В	
Номинальный ток IN		25 А	
мм <sup>2</sup> /AWG/kcmil		12	

EAC		RU C- DE.AI30.B.01102
-----	---	--------------------------

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