

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, комплект алюминиевого штекера этажерочного типа в этажерочном корпусе с резьбовым вводом M25 (без кабельного сальника) и контактной вставкой 6 x 4 мм $^2$  + PE, 400/690 B, 25 A, резьбовые зажимы, типоразмер B6, степень защиты IP67



### Коммерческие данные

Упаковочная единица	1 stk
GTIN	4 046356 027922
GTIN	4046356027922
Вес/шт. (без упаковки)	228,400 GRM
Примечание	Позаказное производство (возврат невозможен)

#### Технические данные

#### Размеры

Высота	55 мм

#### Окружающие условия

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

#### Электрические характеристики

Расчетное напряжение (III/3)	400 B (L-PE)	
	690 B (L-L)	
Расчетное импульсное напряжение	6 кВ	
Расчетный ток	25 A (для кабеля сечением 4 мм² Поперечное сечение)	
Максимальный ток нагрузки	32 A (L1/L2/L3)	
Категория перенапряжения	III	
Степень загрязнения	3	

#### Данные о материале



### Технические данные

#### Данные о материале

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

#### Общие сведения

Конструкция	DC-B6	
Цвет	жемчужно-серый	
Циклы установки	≥ 100	
Полюсов	6	
Длина зачищенной части одной жилы	10 мм	
Сечение проводников	0,2 мм² 4 мм² (6 мм² без кабельных наконечников)	
Сечение AWG	24 12 (AWG 10 без кабельного наконечника)	
Момент затяжки	0,5 Нм 0,6 Нм	
Резьбовой крепежный элемент Pg	без	
Тип резьбового соединения	с резьбой М25	
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

Корпуса для складирования - DC-B 6-HD-M25-M - 1602054



DUPLICON, алюминиевый этажерочный корпус для контактных вставок DUPLICON, тип B6, степень защиты IP67, с двумя защелками, уплотнением и одним резьбовым кабельным вводом M25 (без кабельного сальника)



## Содержимое комплекта

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



DUPLICON, контактная вставка соединителя,  $6 \times 4 \text{ мм}^2 + \text{PE}$ , 400/690 B, 25 A, резьбовое соединение, тип B6, степень защиты IP20

Сертификаты
Сертификаты
Сертификаты UL Recognized / cUL Recognized / VDE Gutachten mit Fertigungsüberwachung / cULus Recognized
Сертификация для взрывоопасных зон

### Подробности сертификации

UL Recognized	http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm FILE E 118976	
Номинальное напряжение UN	600 B	
Номинальный ток IN	25 A	
мм²/AWG/kcmil	12	

cUL Recognized	<b>.71</b>	http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm		FILE E 118976
Номинальное напряжение UN			600 B	
Номинальный ток IN			25 A	
мм²/AWG/kcmil			12	

VDE Gutachten mit Fertigungsüberwachung	VDE	http://www2.vde.com/de/Institut/Online-Service/ VDE-gepruefteProdukte/Seiten/Online-Suche.aspx		40017400
Номинальное напряжение UN			690 B	



# Сертификаты

Номинальный ток IN	25 A

cULus Recognized CFLUS

Phoenix Contact 2019 © - all rights reserved http://www.phoenixcontact.com