

Комплект вставных соединителей - DC-B 6-SET-HD-M20-M-7X4-UT - 1602216

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>)



Duplison, комплект алюминиевого штекера этажерочного типа в этажерочном корпусе с резьбовым вводом M20 (без кабельного сальника) и контактной вставкой 6 x 4 мм² + PE, 400/690 В, 25 А, резьбовые зажимы, типоразмер B6, степень защиты IP67



Коммерческие данные

Упаковочная единица	1 stk
GTIN	 4 046356 027915
GTIN	4046356027915
Вес/шт. (без упаковки)	235,900 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 В (L-PE)
	690 В (L-L)
Расчетное импульсное напряжение	6 кВ
Расчетный ток	25 А (для кабеля сечением 4 мм ² Поперечное сечение)
Максимальный ток нагрузки	32 А (L1/L2/L3)
Категория перенапряжения	III
Степень загрязнения	3

Комплект вставных соединителей - DC-B 6-SET-HD-M20-M-7X4-UT - 1602216

Технические данные

Данные о материале

Материал, контакт	Медный сплав
Материал, контактная поверхность	Ag
Материал, держатель контакта	PA
Материал корпуса	Алюминиевое литье 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 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

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)

Комплект вставных соединителей - DC-B 6-SET-HD-M20-M-7X4-UT - 1602216

Содержимое комплекта

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



DUPLICON, контактная вставка соединителя, 6 x 4 мм² + PE, 400/690 В, 25 А, резьбовое соединение, тип В6, 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 В	
Номинальный ток IN		25 А	
мм ² /AWG/kcmil		12	

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

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

Комплект вставных соединителей - DC-B 6-SET-HD-M20-M-7X4-UT - 1602216

Сертификаты

Номинальный ток IN	25 A

cULus Recognized



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