

Комплект вставных соединителей - DC-B 6-SET-3D-M25-M-7X4-UT - 1602300

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 алюминиевых распределителей с базовым корпусом (с закрытой нижней частью), с тремя этажерочными корпусами с резьбовыми вводами M25 (без кабельных сальников), с тремя контактными вставками 6 x 4 мм² + PE, 400/690 В, 25 А, резьбовые зажимы и крышка корпуса, типоразмер В6, степень защиты IP67



Коммерческие данные

Упаковочная единица	1 stk
GTIN	 4 046356 028004
GTIN	4046356028004
Вес/шт. (без упаковки)	807,550 GRM
Примечание	Позаказное производство (возврат невозможен)

Технические данные

Размеры

Высота	151 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

Данные о материале

Комплект вставных соединителей - DC-B 6-SET-3D-M25-M-7X4-UT - 1602300

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 мм ² ... 4 мм ² (6 мм ² 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 M25
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)

Комплект вставных соединителей - DC-B 6-SET-3D-M25-M-7X4-UT - 1602300

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

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



DUPLICON, алюминиевая крышка корпуса, тип В6, степень защиты IP67, с двумя невыпадающими винтами М3, V2A, уплотнение и отверстие для шнура, закрепление самонарезающими винтами М3

Базовый корпус - DC-B 6-HM-M - 1602164



DUPLICON, алюминиевый базовый корпус с закрытой нижней частью, тип В6, степень защиты IP67

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	

Комплект вставных соединителей - DC-B 6-SET-3D-M25-M-7X4-UT - 1602300

Сертификаты

мм²/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		
мм²/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		
Номинальный ток IN	25 А		

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