

Распределительный блок - PTFIX 2X4-FE - 1028371

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)



Распределительный блок, Основная клемма, номинальное напряжение: 450 В, номинальный ток: 32 А, тип подключения: Зажимы Push-in, количество точек подсоединения: 2, сечение: 0,2 мм² - 6 мм², AWG: 24 - 10, ширина: 21,7 мм, высота: 21,7 мм, цвет: черный/желтый, тип монтажа: крепление защелками на адаптере для монтажной рейки



Коммерческие данные

Упаковочная единица	50 stk
Минимальный объем заказа	50 stk
GTIN	4 055626 527017
GTIN	4055626527017
Вес/шт. (без упаковки)	4,920 GRM
Примечание	Позаказное производство (возврат невозможен)

Технические данные

Общие сведения

Количество ярусов	1
Количество точек подключения	2
Номинальное сечение	4 mm ²
Цвет	черный/желтый
Изоляционный материал	PA
Класс воспламеняемости согласно UL 94	V0
Максимальный ток нагрузки	41 A
Номинальный ток I _N	32 A
Номинальное напряжение U _N	450 B
Открытая боковая стенка	Нет

Размеры

Ширина	21,7 мм
Длина	28,6 мм
Высота	21,7 мм



Распределительный блок - PTFIX 2X4-FE - 1028371

Технические данные

Характеристики клемм

Тип подключения	Зажимы Push-in
Длина оголяемой части	10 мм 12 мм
Сечение жесткого проводника мин.	0,2 мм²
Сечение жесткого проводника макс.	6 мм²
Сечение провода AWG мин.	24
Сечение провода AWG макс.	10
Сечение гибкого проводника мин.	0,2 mm²
Сечение гибкого проводника макс.	4 mm²
Мин. сечение гибкого проводника AWG	24
Сечение гибкого проводника AWG, макс.	10
Сечение гибкого проводника с кабельным наконечником, без пластмассовой втулки, мин.	0,2 мм²
Сечение гибкого проводника с кабельным наконечником, без пластмассовой втулки, макс.	4 mm²
Сечение гибкого проводника с кабельным наконечником, с пластмассовой втулкой, мин.	0,2 мм²
Сечение гибкого проводника с кабельным наконечником, с пластмассовой втулкой, макс.	4 mm²
Калиберная пробка	A4

Стандарты и предписания

Класс воспламеняемости согласно UL 94	VO

Environmental Product Compliance

China RoHS	Период времени для применения по назначению: не ограничен = EFUP-e	
	Не содержит опасных веществ, выходящих за пределы пороговых значений	

Сертификаты

Сертификаты

Сертификаты

EAC / CSA / UL Recognized / cUL Recognized / cULus Recognized

Сертификация для взрывоопасных зон

Подробности сертификации



Распределительный блок - PTFIX 2X4-FE - 1028371

Сертификаты

EAC [FI]	RU C- E.Al30.B.01102
----------	-------------------------

CSA (F)	http://www.csagroup.org/services-industries/product-listing/ 1363	
	В	С
Номинальное напряжение UN	600 B	600 B
Номинальный ток IN	32 A	32 A
мм²/AWG/kcmil	24-10	24-10

UL Recognized	http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm FILE E 60425		
	В	С	
Номинальное напряжение UN	600 B	600 B	
Номинальный ток IN	32 A	32 A	
мм²/AWG/kcmil	24-10	24-10	

cUL Recognized	http://database.ul.com/cgi-bi	http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm FILE I	
	В	С	
Номинальное напряжение UN	600 B	600 B	
Номинальный ток IN	32 A	32 A	
мм²/AWG/kcmil	24-10	24-10	

cULus Recognized	c FL us		
	C TABUS		

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