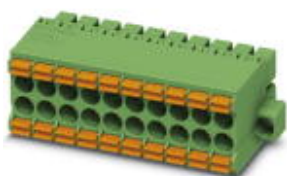


Разъем печатной платы - DFMC 1,5/ 6-STF-3,5 - 1790331

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>)



Штекерная часть, номинальный ток: 8 А, расчетное напряжение (III/2): 160 В, количество полюсов: 6 с 12 контактами, шаг: 3,5 мм, способ подключения: пружинный разъем, цвет, зеленый, контактная поверхность: олово

На рисунке показан 10-полюсный вариант с 20 контактами

Преимущества для Вас

- ✓ Зажим Push-in быстрого подключения без использования инструментов
- ✓ Заданное контактное нажатие обеспечивает долговременную стабильность замыкания контакта
- ✓ Интуитивно-понятное управление благодаря цветным контрастным нажимным кнопкам
- ✓ Оптимальный вариант для ограниченного монтажного пространства: обслуживание и подключение проводов с одной стороны
- ✓ Привинчиваемый фланец для максимальной механической стабильности



Коммерческие данные

Упаковочная единица	50 stk
GTIN	
GTIN	4046356594783
Вес/шт. (без упаковки)	6,870 GRM

Технические данные

Размеры

Длина [l]	23,35 мм
Ширина [w]	28 мм
Высота [h]	13,25 мм
Размер шага	3,5 мм
Размер a	17,5 мм

Общие сведения

Серия изделий	DFMC 1,5/...-STF
Полюсов	6
Тип подключения	Пружинные зажимы Push-in

Разъем печатной платы - DFMC 1,5/ 6-STF-3,5 - 1790331

Технические данные

Общие сведения

Группа изоляционного материала	I
Расчетное импульсное напряжение (III/3)	2,5 кВ
Расчетное импульсное напряжение (III/2)	2,5 кВ
Расчетное импульсное напряжение (II/2)	2,5 кВ
Расчетное напряжение (III/3)	160 В
Расчетное напряжение (III/2)	160 В
Расчетное напряжение (II/2)	320 В
Подключение согласно стандарту	EN-VDE
Номинальный ток I_N	8 А
Номинальное сечение	1,5 мм ²
Максимальный ток нагрузки	8 А
Изоляционный материал	РА
Класс воспламеняемости согласно UL 94	V0
Калиберная пробка	A1
Длина снятия изоляции	10 мм

Характеристики клемм

Сечение жесткого проводника мин.	0,2 мм ²
Сечение жесткого проводника макс.	1,5 мм ²
Сечение гибкого проводника мин.	0,2 мм ²
Сечение гибкого проводника макс.	1,5 мм ²
Сечение гибкого проводника с кабельным наконечником, без пластмассовой втулки, мин.	0,25 мм ²
Сечение гибкого проводника с кабельным наконечником, без пластмассовой втулки, макс.	1,5 мм ²
Сечение гибкого проводника с кабельным наконечником, с пластмассовой втулкой, мин.	0,25 мм ²
Сечение гибкого проводника с кабельным наконечником, с пластмассовой втулкой, макс.	0,75 мм ²
Сечение провода AWG мин.	24
Сечение провода AWG макс.	16
AWG согласно UL/CUL мин.	16
AWG согласно UL/CUL макс.	24

Данные о кабельных наконечниках

Рекомендуемые обжимные клещи	1212034 CRIMPFOX 6
Кабельные наконечники без изоляционных втулок, согласно DIN 46228-1	Сечение: 0,25 мм ² ; Длина: 7 мм
	Сечение: 0,34 мм ² ; Длина: 7 мм
	Сечение: 0,5 мм ² ; Длина: 8 мм ... 10 мм
	Сечение: 0,75 мм ² ; Длина: 8 мм ... 10 мм
	Сечение: 1 мм ² ; Длина: 8 мм ... 10 мм
	Сечение: 1,5 мм ² ; Длина: 10 мм

Разъем печатной платы - DFMC 1,5/ 6-STF-3,5 - 1790331

Технические данные

Стандарты и предписания

Подключение согласно стандарту	EN-VDE
	CUL
Класс воспламеняемости согласно UL 94	V0

Environmental Product Compliance

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

Сертификаты

Сертификаты

Сертификаты

IECEE CB Scheme / VDE Gutachten mit Fertigungsüberwachung / EAC / cULus Recognized

Сертификация для взрывоопасных зон

Подробности сертификации

IECEE CB Scheme		http://www.iecee.org/	DE1-60359_B1_B2
Номинальное напряжение UN	160 В		
Номинальный ток IN	8 А		

VDE Gutachten mit Fertigungsüberwachung		http://www2.vde.com/de/Institut/Online-Service/VDE-gepruefteProdukte/Seiten/Online-Suche.aspx	40038423
Номинальное напряжение UN	160 В		
Номинальный ток IN	8 А		
мм²/AWG/kcmil	0.2-1.5		

EAC		B.01742
-----	---	---------

Разъем печатной платы - DFMC 1,5/ 6-STF-3,5 - 1790331

Сертификаты

cULus Recognized  http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm E60425-19920306			
	D	B	C
Номинальное напряжение UN	300 В	300 В	50 В
Номинальный ток IN	8 А	8 А	8 А
мм²/AWG/kcmil	24-16	24-16	24-16