

Корпус - PV-MI-CABLE SPLICE 3P - 1812403

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>)



Корпус для защиты соединений сращиванием проводов солнечных коллекторов. Позволяет сращивание 3 проводников (1,5 до 25 мм²/16 до 4 по американскому сортаменту проводов макс.) в корпусе уровня IP67.

RoHS

Коммерческие данные

Упаковочная единица	1 stk
GTIN	 4 046356 738682
GTIN	4046356738682
Вес/шт. (без упаковки)	220,000 GRM
Примечание	Показанное производство (возврат невозможен)

Технические данные

Общие характеристики

Полюсов	3
Цвет	черный
Циклы установки	10 (с таким же диаметром кабеля)

Данные подключения

Расчетный ток	30 A
Сечение гибкого проводника мин.	1,5 мм ²
Сечение гибкого проводника макс.	25 мм ²
Сечение жесткого проводника мин.	1,5 мм ²
Сечение жесткого проводника макс.	25 мм ²
Сечение провода AWG макс.	4
Сечение провода AWG мин.	16
Длина снятия изоляции	12 мм
Момент затяжки	2,5 Нм ... 3 Нм (Проводник)
Раствор ключа - накидная гайка	22,00 мм

Environmental Product Compliance

Корпус - PV-MI-CABLE SPLICE 3P - 1812403

Технические данные

Environmental Product Compliance

	Lead 7439-92-1
China RoHS	Период времени для применения по назначению: не ограничен = EFUP-е
	Не содержит опасных веществ, выходящих за пределы пороговых значений

Сертификаты

Сертификаты

Сертификаты

EAC

Сертификация для взрывоопасных зон

Подробности сертификации

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