

PV BSS DL



Соединители переменного тока с возможностью полевой связи для фотоэлектрических инверторов с технологией «Включи и работай»

- Благодаря прочной конструкции и выбору УФ-устойчивых материалов соединитель переменного тока может также использоваться при неблагоприятных условиях окружающей среды, таких как вибрации и сильный солнечный свет
- Решение для трехфазного соединителя оптимизировано для поперечных сечений провода до 16 мм², что значительно снижает потери энергии
- Компактная конструкция обеспечивает высокую производительность при небольшой занимаемой площади
- Установка осуществляется быстро и эффективно, обеспечивая удобство обращения в полевых условиях

Основные данные для заказа

Заказ №	2920120000
Тип	PV BSS DL
GTIN (EAN)	4099986583016
Кол.	20 Штука

Технические данные

Сертификаты

Допуски к эксплуатации



ROHS

Соответствовать

Размеры и массы

Масса нетто

11.4 g

Температуры

Температура при длительном
использовании, мин.

-40 °C

Температура при длительном
использовании, макс.

105 °C

Экологическое соответствие изделия

Состояние соответствия RoHS

Соответствует без исключения

REACH SVHC

Potassium perfluorobutane sulfonate 29420-49-3

SCIP

dd4ee0b3-e949-42dd-9269-5de96565d3fd

Общие параметры

Цветовой код

черный

Степень загрязнения

3

Основной материал

Пластмасса

Технические данные

Вид защиты

IP 65, в закрытом
состоянии, IP2x,
открытый, IP67, IP68

Степень загрязнения

3

Гарантия

Период времени

2 года

Классификации

ETIM 8.0

EC002928

ETIM 9.0

EC002928

ETIM 10.0

EC002928

ECLASS 14.0

22-57-02-92

ECLASS 15.0

22-57-02-92