



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 -40 °C Температура при длительном 105 °C
использовании, мин. использовании, макс.

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 Степень загрязнения 3
состоянии, IP2x,
открытый, IP67, IP68

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
ECCLASS 15.0	22-57-02-92		