Справочный листок технических дан-

PV BSS DL



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com



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	

Справочный листок технических данных





Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Сертификаты					
(6					
6					
Соответствовать					
11.4 g					
-40 °C	Температура при длительном использовании, макс.	105 °C			
вие изделия					
0 7					
dd4eeUb3-e949-42dd-92	269-50e965650310				
черный	Степень загрязнения	3			
Пластмасса					
IP 65, в закрытом состоянии, IP2x, открытый, IP67, IP68	Степень загрязнения	3			
2 года					
EC002029	ETIM 7.0	EC002928			
		EC002928			
		22-57-92-03			
		27-44-01-07			
		22-57-02-92			
		22-57-02-92			
		22-01-02-02			
22-57-02-92					
	11.4 g -40 °C Вие изделия Соответствует без искли Potassium perfluorobutar dd4ee0b3-e949-42dd-92 черный Пластмасса IP 65, в закрытом состоянии, IP2x, открытый, IP67, IP68	11.4 g -40 °C Температура при длительном использовании, макс. Вие изделия Соответствует без исключения Роtassium perfluorobutane sulfonate 29420-49-3 dd4ee0b3-e949-42dd-9269-5de96565d3fd черный Степень загрязнения Пластмасса IP 65, в закрытом состоянии, IP2x, открытый, IP67, IP68 Степень загрязнения Степень загрязнения ЕСО02928 ЕТІМ 7.0 ЕТІМ 9.0 ЕСО02928 ЕТІМ 9.0 ЕССАSS 9.0 27-44-01-07 ЕСLASS 9.0 22-57-02-92 ЕСLASS 12.0 ЕСLASS 12.0 ЕСLASS 14.0			

Статус каталога / Изображения