Справочный листок технических дан-

PV PS ULTA



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 №	2920130000	
Тип	<u>PV PS ULTA</u>	
GTIN (EAN)	4099986583023	
Кол.	1 Штука	

Справочный листок технических данных





Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Сертификаты					
DOLLO					
ROHS	Соответствовать				
Размеры и массы					
NA	0.07				
Масса нетто	8.87 g		<u> </u>		
Экологическое соответст	вие изделия				
Состояние соответствия RoHS	0				
REACH SVHC	Соответствует без исключения Het SVHC выше 0,1 wt%				
ILACII SVIIC	TIET SVITC BBIME O, I WE%				
Общие параметры					
Цветовой код	черный	Степень загрязнения	3		
Основной материал	Пластмасса	Степень загрязнения	<u> </u>		
Concerned management	. mao mao ca				
Технические данные					
Вид защиты	IP 65, в закрытом состоянии, IP2x,	Степень загрязнения	3		
	открытый, IP67, IP68				
Гарантия					
Период времени	2 года				
Классификации					
ETIM 6.0	EC002928	ETIM 7.0	EC002928		
ETIM 8.0	EC002928	ETIM 9.0	EC002928		
ETIM 10.0	EC002928	ECLASS 9.0	22-57-92-03		
ECLASS 9.1	27-44-01-07	ECLASS 10.0	27-44-01-07		
ECLASS 11.0	22-57-02-92	ECLASS 10.0	22-57-02-92		
ECLASS 11.0	22-57-02-92	ECLASS 12.0	22-57-02-92		
ECLASS 15.0	22-57-02-92		22-37-02-32		