Справочный листок технических дан-

WBC-P-6BK-10



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com



Системы хранения аккумуляторов играют все более важную роль в области возобновляемых источников энергии. Они обычно состоят из нескольких отдельных аккумуляторов, которые необходимо быстро и легко заменить. Соединитель аккумулятора Weidmüller (WBC) позволяет за несколько простых шагов соединить нескольких отдельных аккумуляторов с ESS и при необходимости быстро отключить соединения. Для большей безопасности и удобства в обращении полюсы четко обозначены: положительный полюс оранжевого цвета и отрицательный - черного цвета.

Основные данные для заказа

Заказ №	2905250000
Тип	WBC-P-6BK-10
GTIN (EAN)	4099986025929
Кол.	5 Штука

Справочный листок технических данных





Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

ROHS	Соответствовать		
Размеры и массы	'		
Масса нетто	23.1 g		
Температуры			
Температура при длительном использовании, мин.	-40 °C	Температура при длительном использовании, макс.	125 °C
Влажность	≤ 85% RH		
Экологическое соответств	ие изделия		
Состояние соответствия RoHS	Соответствует без исключе	ациа	
REACH SVHC	Нет SVHC выше 0.1 wt%	STINIU	
	1101 04110 88180 0,1 44170		
Общие данные			
Наружный диаметр кабеля, макс.	6 mm	Диаметр контакта, вилка Ø	6 mm
Сертификаты	UL 4128	Вид соединения	Обжимное соединение
Цветовой код	черный	Поперечное сечение соединительного провода, макс.	10 mm ²
Поверхность	Серебро	Тип	Гнездо
Основной материал	PA 66		
Технические данные			
Вибростойкость	30a	Класс пожаростойкости UL 94	V-0
•	30g ≥ 5000 MΩ	Класс пожаростойкости UL 94 Номинальное напряжение	V-0 1500 V
Объемное сопротивление		Класс пожаростойкости UL 94 Номинальное напряжение Вид защиты	1500 V
Объемное сопротивление Номинальный ток	≥ 5000 MΩ	Номинальное напряжение	
Вибростойкость Объемное сопротивление Номинальный ток Циклы коммутации Рабочая высота	≥ 5000 MΩ 80 A	Номинальное напряжение Вид защиты	1500 V IP67, вставной
объемное сопротивление Номинальный ток Циклы коммутации	≥ 5000 MΩ 80 A ≥ 100	Номинальное напряжение Вид защиты Категория перенапряжения	1500 V IP67, вставной II
Объемное сопротивление Номинальный ток Циклы коммутации Рабочая высота Классификации	≥ 5000 MΩ 80 A ≥ 100 ≤ 2000 M	Номинальное напряжение Вид защиты Категория перенапряжения Ударопрочность	1500 V IP67, вставной II V2
Объемное сопротивление Номинальный ток Циклы коммутации Рабочая высота Классификации ETIM 7.0	≥ 5000 MΩ 80 A ≥ 100 ≤ 2000 M	Номинальное напряжение Вид защиты Категория перенапряжения Ударопрочность ЕТІМ 8.0	1500 V IP67, вставной II V2 EC001121
Объемное сопротивление Номинальный ток Циклы коммутации Рабочая высота Классификации ETIM 7.0 ETIM 9.0	≥ 5000 MΩ 80 A ≥ 100 ≤ 2000 M EC001121 EC001121	Номинальное напряжение Вид защиты Категория перенапряжения Ударопрочность ЕТІМ 8.0 ЕТІМ 10.0	1500 V IP67, вставной II V2 EC001121 EC001121
Объемное сопротивление Номинальный ток Циклы коммутации Рабочая высота Классификации ETIM 7.0	≥ 5000 MΩ 80 A ≥ 100 ≤ 2000 M	Номинальное напряжение Вид защиты Категория перенапряжения Ударопрочность ЕТІМ 8.0	1500 V IP67, вставной II V2 EC001121

Справочный листок технических данных



WBC-P-6BK-10

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Изображения



Справочный листок технических данных

WBC-P-6BK-10



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Аксессуары

Инструменты



Обжимные инструменты для кабельных наконечников, разъемов и кабельных наконечников со сменными вставками.

- Чрезвычайно быстрая обработка благодаря гидравлической поддержке
- Широкий диапазон обрабатываемых сечений до 300 мм²
- Быстродействующая обжимная головка с поворотом на 270°
- Автоматический контроль и ограничение давления с помощью датчика давления
- Электронное управление и контроль процесса обжима
- Сохранение всех циклов обжима и сообщений об ошибках во внутреннюю память
- Считывание всех циклов и сообщений об ошибках через USB
- Литий-ионный аккумулятор с индикатором состояния заряда: 18 В, 2 Ач

Основные данные для заказа

Тип	EPG 45	Версия
Заказ №	<u>1500830000</u>	Инструмент для обжима, 6mm², 150mm², Шестигранный обжим,
GTIN (EAN)	4050118309317	WM-обжим, Обжим с гофрированием, Трапецеидальный обжим,
Кол.	1 ST	Овальный обжим

... для обжимаемых кабельных наконечников (в соответствии с DIN 46234)



Обжимные инструменты для кабельных наконечников, разъемов и кабельных наконечников со сменными вставками.

- Чрезвычайно быстрая обработка благодаря гидравлической поддержке
- Широкий диапазон обрабатываемых сечений до $300~\text{km}^2$
- Быстродействующая обжимная головка с поворотом на 270°
- Автоматический контроль и ограничение давления с помощью датчика давления
- Электронное управление и контроль процесса обжима
- Сохранение всех циклов обжима и сообщений об ошибках во внутреннюю память
- Считывание всех циклов и сообщений об ошибках через USB
- Литий-ионный аккумулятор с индикатором состояния заряда: 18 В, 2 Ач

Основные данные для заказа

Тип	ES EPG 45 DIN 25	Версия
Заказ №	<u>1501340000</u>	25mm², Обжим с гофрированием
GTIN (EAN)	4050118309560	
Кол.	1 ST	

Дата создания 16.11.2025 12:49:53 MEZ