

#### WPD 100 2X25/6X10 BL

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

#### Изображение изделия







#### Электромонтаж в зданиях

Для монтажа в зданиях мы предлагаем комплексную систему, основанную на медной рейке  $10\times3$  и состоящую из идеально согласованных компонентов — от установочных, распределительных клеммных колодок и клеммных колодок для нулевого провода до полного набора принадлежностей, таких как шины и держатели шин.

#### Основные данные для заказа

Исполнение	W-серия, Распределительный блок, Расчетное сечение: Винтовое соединение, Клеммная рейка / монтажная плата
Номер для заказа	<u>1561920000</u>
Тип	WPD 100 2X25/6X10 BL
GTIN (EAN)	4050118367119
Кол.	3 Шт.



#### WPD 100 2X25/6X10 BL

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

## Технические данные

Разме	оы и	массы

Высота	55,4 мм	Высота (в дюймах)	2,181 inch
Глубина	49 мм	Глубина (дюймов)	1,929 inch
Масса нетто	102 g	Ширина	30,2 мм
	1,189 inch		

#### Температуры

Температура хранения		Температура при длительном		
	-25 °C55 °C	использовании, мин.	-50 °C	
Температура при длительном				
использовании, макс.	130			

#### Экологическое соответствие изделия

REACH SVHC Lead 7439-92-1

#### Дополнительные технические данные

Вид монтажа	зафиксированный	Открытые страницы	закрытый	
Указание по установке	Клеммная рейка /			
	MOUTOWING DECTO			

#### Общие сведения

Количество полюсов	1	Нормы	IEC 60998-2-1
Указание по установке	Клеммная рейка /		
	монтажная плата		

#### Параметры системы

Исполнение	Винтовое соединение	Требуется концевая пластина	Нет
Количество независимых точек		Количество уровней	
подключения	1		1
Количество контактных гнезд на		Количество потенциалов на уровень	
уровень	2		1
Уровни с внутр. перемычками	Да	Соединение РЕ	Нет
Функция N	Да	— Функция РЕ	Нет
Функция PEN	Нет		

#### Расчетные данные

Номинальное напряжение перем. тока 690 V AC		Номинальное напряжение пост. тока	690 V DC
Номинальный ток	100 A	Ток при макс. проводнике	100 A
Нормы	IEC 60998-2-1		

#### Характеристики материала

Материал	Материал Wemid	Цветовой код	синий
Класс пожаростойкости UL 94	V-0		

#### Зажимаемые провода (расчетное соединение)

Вид соединения	Винтовое соединение	Направление соединения	боковая

# Справочный листок технических данных



## WPD 100 2X25/6X10 BL

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Технические данные

#### Классификации

ETIM 6.0	EC000897	ETIM 7.0	EC000897
ECLASS 9.0	27-14-11-20	ECLASS 9.1	27-14-11-20
ECLASS 10.0	27-14-11-20	ECLASS 11.0	27-14-11-20

#### Сертификаты

Сертификаты



ROHS COOTBETCTBOBATE

#### Загрузки

Одобрение / сертификат / документ	o CB Certificate
соответствии	EAC certificate
	FIMKO certificate
	VDE Certificate
Технические данные	<u>STEP</u>
Технические данные	EPLAN, WSCAD
Пользовательская документация	StorageConditionsTerminalBlocks DATA SHEET WPD 100

## Справочный листок технических данных



## WPD 100 2X25/6X10 BL

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Изображения

