

WTW 160X119 WFF35

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Изображение изделия







Изображение аналогичное

Klippon® Connect с технологией соединений штифтами

Наши штифтовые клеммы представляют собой заслуживающее доверия прочное альтернативное соединение для особенно жестких условий эксплуатации. Исчерпывающий ассортимент принадлежностей и качество изготовления обеспечивают высокую производительность на этапах проектирования и установки, а также долговременную безопасность при эксплуатации.

Основные данные для заказа

Исполнение	W-серия, Разделительная пластина	
Номер для заказа	<u>1857830000</u>	
Тип	WTW 160X119 WFF35	
GTIN (EAN)	4032248404636	
Кол.	1 Шт.	
Состояние поставки	Снято с производства	
Доступно до	2020-03-31	
Альтернативное изделие <u>1780920000</u>		

Дата создания 10 апреля 2021 г. 6:21:13 CEST

160 мм



WTW 160X119 WFF35

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

6,299 inch

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Размеры и массы

Высота

		, (- H ,	-,
Глубина	119 мм	Глубина (дюймов)	4,685 inch
Масса нетто	45 g	Ширина	2 мм
Ширина (в дюймах)	0,079 inch		
Температуры			
Температура хранения		Температура при длительном	
_	-25 °C55 °C	использовании, мин.	-50 °C
Температура при длительном использовании, макс.	120 °C		
Дополнительные техниче	ские данные		
Указание по установке	Проходной (втулка), Непосредственный монтаж	с фиксатором	Нет
Общие сведения			
		,	,
Рейка	T0.05	Указание по установке	Проходной (втулка), Непосредственный
	TS 35		монтаж
Параметры системы			
Исполнение	Промежуточная пластина	Рейка	TS 35
—————————————————————————————————————	ла		
Материал	эпоксидная смола,	Цветовой код	
	армированная стекловолокном		серый

Высота (в дюймах)

Классификации

Класс пожаростойкости UL 94

ETIM 6.0	EC002555	ETIM 7.0	EC002555
ECLASS 9.0	27-14-11-48	ECLASS 9.1	27-14-11-48
ECLASS 10.0	27-14-11-48	ECLASS 11.0	27-14-11-48

Сертификаты

ROHS Coo	тветствовать
----------	--------------

V-0

Загрузки

Технические данные	<u>STEP</u>
Технические данные	EPLAN, WSCAD
Пользовательская документация	<u>StorageConditionsTerminalBlocks</u>