

WEW 35/1 V0 GF SW

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Изображение изделия









Klippon® Connect с технологией винтовых клемм

Высокая надежность и разнообразие конструкций клеммных колодок с винтовыми соединениями упрощают проектирование и оптимизируют эксплуатационную безопасность. Klippon® Connect обеспечивает подтвержденное на практике соответствие широкому ряду различных требований.

Основные данные для заказа

Исполнение	W-серия, Концевой стопор
Номер для заказа	<u>1478990000</u>
Тип	WEW 35/1 V0 GF SW
GTIN (EAN)	4050118286892
Кол.	50 Шт.



WEW 35/1 V0 GF SW

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Высота	56 мм	Высота (в дюймах)	2,205 inch
Глубина	63 мм	Глубина (дюймов)	2,48 inch
Масса нетто	37,82 g	Ширина	12 мм
Ширина (в дюймах)	0.472 inch		

Температуры

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

Дополнительные технические данные

Вид крепления	привинченный	Вид монтажа	привинченный
Указание по установке	Непосредственный	Фиксатор	
	монтаж		привертной
с фиксаторами	Нет		

Общие сведения

Рейка		Указание по установке	Непосредственный
	TS 35		монтаж

Параметры системы

Исполнение для клемм	Рейка	TS 35
----------------------	-------	-------

Характеристики материала

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

Зажимаемые провода (расчетное соединение)

Момент затяжки, макс.	2,4 Nm	Момент затяжки, мин.	2,4 Nm

Классификации

ETIM 6.0	EC001041	ETIM 7.0	EC001041
ECLASS 9.0	27-14-11-35	ECLASS 9.1	27-14-11-35
ECLASS 10.0	27-14-11-35	ECLASS 11.0	27-14-11-35

Сертификаты

Сертификаты



ROHS	Соответствовать

Справочный листок технических данных



WEW 35/1 V0 GF SW

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Загрузки

Одобрение / сертификат / документ	0
соответствии	DNVGL certificate
Технические данные	<u>STEP</u>
Технические данные	EPLAN, WSCAD, Zuken E3.S
Пользовательская документация	<u>StorageConditionsTerminalBlocks</u>