

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

# **AEB 35 SC/1**

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	Серия А, Концевой стопор
Номер для заказа	<u>1991920000</u>
Тип	AEB 35 SC/1
GTIN (EAN)	4050118376722
Кол.	50 Шт.



# **AEB 35 SC/1**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

0,5 Nm

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Технические данные

Размеры и массы
-----------------

Высота	58 мм	Высота (в дюймах)	2,283 inch
Глубина	36 мм	Глубина (дюймов)	1,417 inch
Масса нетто	13,32 g	Ширина	8 мм
Ширина (в дюймах)	0,315 inch		

#### Температуры

Температура хранения		Температура при длительном		
	-25 °C55 °C	использовании, мин.	-60 °C	
Температура при длительном				
использовании, макс.	130 °C			

#### Дополнительные технические данные

Вид монтажа	привинченный	Открытые страницы	закрытый
Указание по установке	Монтажная рейка	— — — — — — — — — — — — — — — — — — —	привертной
с фиксаторами	Нет	с фиксатором	Нет

#### Общие сведения

Рейка	TS 35	Указание по установке	Монтажная рейка

#### Параметры системы

Исполнение	для клемм	Рейка	TS 35

#### Характеристики материала

Материал	WEMID GF 30	Цветовой код	Темно-бежевый
Класс пожаростойкости UL 94	V-0		

#### Зажимаемые провода (расчетное соединение)

1 Nm

Классификации			
ETIMA O O	50004044	ETIM 7.0	F0004044
ETIM 6.0	EC001041	ETIM 7.0	EC001041

Момент затяжки, мин.

# 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

Момент затяжки, макс.

ROHS	Соответствовать

#### Загрузки

Технические данные	<u>STEP</u>
Технические данные	EPLAN, WSCAD, Zuken E3.S
Тендерные спецификации	Klippon® Connect 1991920000 EN
	Klippon® Connect 1991920000 DE
Пользовательская документация	StorageConditionsTerminalBlocks