

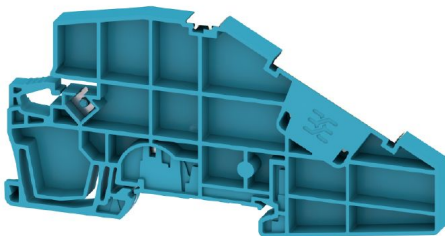


AEB ITB 2.5/4 BB BL DL

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergsstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

www.weidmueller.com



Электромонтаж в зданиях

Для монтажа в зданиях мы предлагаем комплексную систему, основанную на медной рейке 10×3 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

Версия	Концевой стопор, синий, TS 35, V-0, Материал Wemid, Ширина: 5.1 mm, 130 °C
Заказ №	3111440000
Тип	AEB ITB 2.5/4 BB BL DL
GTIN (EAN)	4099987190923
Кол.	25 Штука

AEB ITB 2.5/4 BB BL DL

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergsstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Размеры и массы

Глубина	50.1 mm
Высота	50.5 mm
Ширина	5.1 mm
Масса нетто	10.32 g

Глубина (дюймов)	1.9724 inch
Высота (в дюймах)	1.9882 inch
Ширина (в дюймах)	0.2008 inch

Температуры

Температура хранения	-25 °C...55 °C
Температура при длительном использовании, мин.	-60 °C

Температура окружающей среды	-5 °C...40 °C
Температура при длительном использовании, макс.	130 °C

Экологическое соответствие изделия

Состояние соответствия RoHS	Соответствует без исключения
REACH SVHC	Нет SVHC выше 0,1 wt%

Дополнительные технические данные

Вид монтажа	зафиксированный	Блокировка	безвинтовое
-------------	-----------------	------------	-------------

Общие сведения

Укомплектованная монтажная рейка	TS 35
----------------------------------	-------

Параметры системы

Укомплектованная монтажная рейка	TS 35
----------------------------------	-------

Характеристики материала

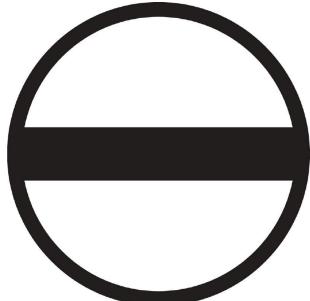
Основной материал	Материал Wemid	Цветовой код	синий
Класс пожаростойкости UL 94	V-O		

Классификации

ETIM 8.0	EC001041	ETIM 9.0	EC001041
ETIM 10.0	EC001041	ECLASS 14.0	27-25-03-02
ECLASS 15.0	27-25-03-02		

Аксессуары

Отвертка для винтов со шлицем



Отвертка, изолированная согласно VDE, для работ на деталях, находящихся под напряжением до 1000 В AC и 1500 В DC, DIN EN 60900, IEC 900. Безопасность проверена - "GS", поштучный контроль. Лезвие из высоколегированной хромомолибденованадиевой стали, закаленное по всему объему, вороненое.

Основные данные для заказа

Тип	SDIS SLIM 0.6X3.5X100	Версия
Заказ №	2749610000	Сборочный инструмент, Ширина лезвия (B): 3.5 mm, Длина лезвия:
GTIN (EAN)	4050118896350	100 mm, Толщина лезвия (A): 0.6 mm
Кол.	1 ST	