

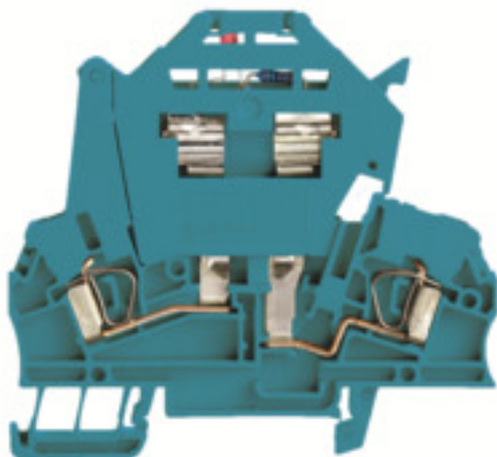
ZSI 2.5/LD 28AC BL**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Изображение изделия**Пружинное соединение**

Пружинная технология представляет собой универсальную контактную систему для всех распространенных типов проводных соединений. Фантастический уровень гибкости делает ее рентабельным альтернативным соединением.

Основные данные для заказа

Исполнение	Z-серия, Клемма с предохранителем, Расчетное сечение: 2.5 mm ² , Пружинное соединение
Номер для заказа	1334480000
Тип	ZSI 2.5/LD 28AC BL
GTIN (EAN)	4050118137590
Кол.	50 Шт.

ZSI 2.5/LD 28AC BL

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

www.weidmueller.com

Технические данные**Размеры и массы**

Высота	79,5 мм	Высота (в дюймах)	3,13 inch
Глубина	73 мм	Глубина (дюймов)	2,874 inch
Глубина с DIN-рейкой	74 мм	Масса нетто	19,63 g
Ширина	7,9 мм	Ширина (в дюймах)	0,311 inch

Температуры

Температура хранения	-25 °C...55 °C	Температура при длительном использовании, мин.	-50
Температура при длительном использовании, макс.	120		

Дополнительные технические данные

Вид монтажа зафиксированный

Клеммы с предохранителем

Вставка предохранителя	G-предохранитель 5 x 20	Потери мощности для защиты от перегрузки и короткого замыкания для индивидуальной установки	2,5 Вт при 2,5 А @ 27 °C
Потери мощности для защиты от перегрузки и короткого замыкания для комплексной установки	1,6 Вт при 6,3 А @ 41 °C	Потери мощности только для защиты от короткого замыкания для индивидуальной установки	4,0 Вт при 6,3 А @ 52 °C
Потери мощности только для защиты от короткого замыкания для комплексной установки	2,5 Вт при 6,3 А @ 55 °C		

Общие сведения

Рейка TS 35

Параметры системы

Исполнение	Пружинное соединение, Предохранитель - плавкая вставка, со светодиодом, для вставной перемычки, с одной стороны открыт	Требуется концевая пластина	Да
Количество независимых точек подключения	1	Количество уровней	1
Количество контактных гнезд на уровень	2	Количество потенциалов на уровень	1
Уровни с внутр. перемычками	Нет	Соединение PE	Нет
Рейка	TS 35	Функция N	Да
Функция PE	Нет	Функция PEN	Нет

Расчетные данные

Потери мощности по стандарту IEC 60947-7-x	0,77 W	Расчетное сечение	2,5 mm ²
Номинальное напряжение	28 V	Расчетное напряжение относительно соседней клеммы	500 V
Номинальный ток	6,3 A	Объемное сопротивление по стандарту IEC 60947-7-x	1,33 mΩ

ZSI 2.5/LD 28AC BL

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

www.weidmueller.com

Технические данные**Характеристики материала**

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

Зажимаемые провода (расчетное соединение)

Вид соединения	Пружинное соединение	Количество соединений	2

Классификации

ETIM 6.0	EC000899	ETIM 7.0	EC000899
ECLASS 9.0	27-14-11-16	ECLASS 9.1	27-14-11-16
ECLASS 10.0	27-14-11-16	ECLASS 11.0	27-14-11-16

Сертификаты

Сертификаты



ROHS Соответствовать

Загрузки

Одобрение / сертификат / документ о соответствии	CB Test Certificate CB Certificate EAC certificate
Технические данные	STEP
Технические данные	EPLAN_WSCAD
Пользовательская документация	Beipackzettel_SAKS_GL_LD.pdf StorageConditionsTerminalBlocks