

ZP 2.5/1AN/5 BL

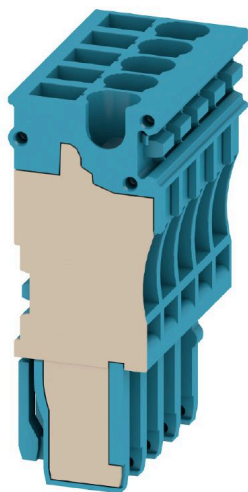
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



Вставки для нашей системы WeiCoS предлагаются для всех других соединительных систем. Номенклатура изделий включает предварительно собранные соединители с 1–10 контактами с возможностью индивидуальной сборки. Такое разнообразие обеспечивает максимальную эксплуатационную гибкость. Индивидуальные принадлежности повышают безопасность и защиту от воздействия окружающей среды.

Основные данные для заказа

Версия	Z-серия, Промышленный разъем, Непосредственный монтаж
Заказ №	2702440000
Тип	ZP 2.5/1AN/5 BL
GTIN (EAN)	4050118711417
Кол.	25 Штука

Технические данные

Сертификаты

Допуски к эксплуатации



ROHS Соответствовать

Размеры и массы

Глубина	41 mm	Глубина (дюймов)	1.6142 inch
Высота	41 mm	Высота (в дюймах)	1.6142 inch
Ширина	25.5 mm	Ширина (в дюймах)	1.0039 inch
Масса нетто	16.12 g		

Температуры

Температура хранения	-25 °C...55 °C	Температура окружающей среды	-5 °C...40 °C
Температура при длительном использовании, мин.	-50 °C	Температура при длительном использовании, макс.	120 °C

Экологическое соответствие изделия

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

Дополнительные технические данные

Открытые страницы	закрытый	Указание по установке	Непосредственный монтаж
Вид монтажа	втычной		

Общие сведения

Количество полюсов	5	Указание по установке	Непосредственный монтаж
Нормы	В соответствии с IEC 60947-7-1		

Параметры системы

Количество уровней	1	Количество контактных гнезд на уровень	1
Уровни с внутр. перемычками	Нет		

Расчетные данные

Расчетное сечение	2.5 mm ²	Нормы	В соответствии с IEC 60947-7-1
Объемное сопротивление по стандарту IEC 60947-7-х	1.33 mΩ	Потери мощности по стандарту IEC 60947-7-х	0.77 W

Характеристики материала

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

Технические данные

Зажимаемые провода (расчетное соединение)

Длина зачистки изоляции	10 mm	Количество соединений	5
-------------------------	-------	-----------------------	---

Классификации

ETIM 8.0	EC002848	ETIM 9.0	EC002848
ETIM 10.0	EC002848	ECLASS 14.0	27-25-03-90
ECLASS 15.0	27-25-03-90		