



Изображение изделия



Распределение или умножение потенциала среди смежных клеммных блоков реализуется через перемычку. Это позволяет избежать дополнительных усилий при монтаже. Надежность контакта в клеммных блоках гарантирована даже при разветвлении полюсов. В нашем ассортименте представлены вставные и привинчиваемые винтовые системы перемычек для модульных клеммных блоков.

Основные данные для заказа

Версия	Изолирующий профиль, ПВХ, синий
Заказ №	0546080000
Тип	ISPF QB58 BL
GTIN (EAN)	4008190927035
Кол.	10 Штука

Справочный листок технических данных

ISPF QB58 BL

Weidmüller 

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

www.weidmueller.com

Технические данные

Сертификаты

ROHS	Соответствовать
------	-----------------

Размеры и массы

Глубина	5.7 mm	Глубина (дюймов)	0.2244 inch
Высота	465 mm	Высота (в дюймах)	18.3071 inch
Ширина	2.5 mm	Ширина (в дюймах)	0.0984 inch
Масса нетто	5.88 g		

Температуры

Температура окружающей среды	-5 °C...40 °C
------------------------------	---------------

Экологическое соответствие изделия

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

Дополнительные технические данные

Вид крепления	втычной	Указание по установке	Непосредственный монтаж
Проверенное на взрывозащищенность	Нет исполнение	Вид монтажа	втычной

Общие сведения

Указание по установке	Непосредственный монтаж
-----------------------	-------------------------

Параметры системы

Исполнение	Профиль крышки
------------	----------------

Характеристики материала

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

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		