

ISPF QB75 BL

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

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, Пластмасса, синий
Заказ №	0526780000
Тип	ISPF QB75 BL
GTIN (EAN)	4008 190093 105
Кол.	10 Штука

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	5.91 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 исполнение	Нет	Вид монтажа	втычной

Общие сведения

Указание по установке Непосредственный монтаж

Параметры системы

Исполнение Профиль крышки

Характеристики материала

Основной материал Пластмасса Цветовой код синий

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		