

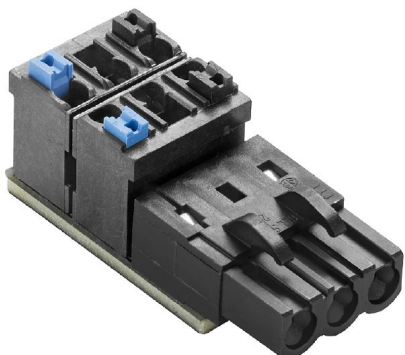
Справочный листок технических данных

Weidmüller 

Y-INTERFACE BLL

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

www.weidmueller.com



Подключаемые распределители электроэнергии
Двойное подключаемое соединение для распределения питания и подачи питания на устройства
• 2-контактный, с цветовой кодировкой
• 230 В, IP 30

Основные данные для заказа

Заказ №	8000075197
Тип	Y-INTERFACE BLL
GTIN (EAN)	8430243428422
Кол.	16 Штука



Y-INTERFACE BLL

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergsstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Сертификаты

Допуски к эксплуатации



RoHS

Соответствовать

Размеры и массы

Глубина	16.4 mm	Глубина (дюймов)	0.6457 inch
Высота	38.4 mm	Высота (в дюймах)	1.5118 inch
Ширина	15.2 mm	Ширина (в дюймах)	0.5984 inch
Масса нетто	7.4 g		

Температуры

Температура хранения	-40...70 °C	Рабочая температура	-40...70 °C
Влажность при рабочей температуре	0...85% (без появления конденсата)		

Экологическое соответствие изделия

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

Данные соединения

Разъемы для печатных плат, распределение	LSF-SMT 5.08/03/180 (без центрального контакта)	Соединительные разъемы, электропитание	BLL 5.08/03/90 (без центрального контакта)
---	---	---	---

Расчетные данные

Вид защиты	IP30	Рабочее напряжение	230 V
Максимальный ток на каждое соединение с распределителем	6 A	Общий номинальный ток	12 A

PA50_40 Стандарт изоляции для координации пассивной изоляции (EN 60664-1)

Номинальное напряжение изоляции	250 V AC	Категория перенапряжения	III
Степень опасности загрязнения	3	Испытание импульсного напряжения	6 kV (1,2/50 мкс)

Область подключения

Мин. сечение провода, AWG	AWG 28	Вид соединения	PUSH IN
Длина снятия изоляции	10 mm	Диапазон сечений зажимаемых проводов, макс.	1.5 mm ²
Диапазон сечений зажимаемых проводов, мин.	0.13 mm ²	Макс. сечение провода, AWG	AWG 14

Соединение, электропитание

Вид соединения	Втычное соединение
----------------	--------------------

Технические данные

Классификации

ETIM 8.0	EC002780	ETIM 9.0	EC002780
ETIM 10.0	EC002780	ECLASS 14.0	27-14-11-52
ECLASS 15.0	27-14-11-52		

Изображения

