Справочный листок технических дан-

Y-INTERFACE SL



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 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 B, IP 30

Основные данные для заказа

Заказ №	8000075198
Тип	Y-INTERFACE SL
GTIN (EAN)	8430243428439
Кол.	16 Штука

Справочный листок технических данных

Y-INTERFACE SL



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Допуски к эксплуатации	ϵ			
ROHS	Соответствовать			
Размеры и массы				
Глубина	16.4 mm	Глубина (дюймов)	0.6457 inch	
Высота	29.8 mm	Высота (в дюймах)	1.1732 inch	
Ширина Мараа матта	17 mm	Ширина (в дюймах)	0.6693 inch	
Масса нетто	6 g	,		
Температуры				
Температура хранения	-4070 °C	Рабочая температура	-4070 °C	
Влажность при рабочей температуре	085% (без появления конденсата)			
Экологическое соответствие	е изделия			
Состояние соответствия RoHS	Соответствует без исключе	ения		
REACH SVHC	Heт SVHC выше 0,1 wt%			
Данные соединения				
Разъемы для печатных плат, распределение	LSF-SMT 5.08/03/180 (без центрального контакта)	Соединительные разъемы, электропитание	SL 5.08HC/03/90B (без центрального контакта)	
Расчетные данные				
Due source.	ID20	Do Sauca vo Trawavia	220.1/	
Вид защиты Максимальный ток на каждое	IP30 6 A	Рабочее напряжение Общий номинальный ток	230 V 12 A	
максимальный ток на каждое соединение с распределителем	0 A	Оощии номинальный ток	12 A	
РА50_40 Стандарт изоляции	для координации пас	сивной изоляции (EN 60664-1)		
Номиналі ное напражение маслании	250 V AC	Катагария парацапряжения	III	
Номинальное напряжение изоляции Степень опасности загрязнения	3	Категория перенапряжения Испытание импульсного напряжения (1,2/50 мкс)	6 kV	
Область подключения				
M AVA/C	AVAIC 20	Dur account	DUCLUM	
Мин. сечение провода, AWG	AWG 28 10 mm	Вид соединения	PUSH IN	
Длина снятия изоляции	TO MIN	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, электропитани	е			
Run coonwice	PTI IIII OO OOO TIIII OO			
Вид соединения	Втычное соединение			

Дата создания 28.11.2025 04:57:15 MEZ

Статус каталога / Изображения

Справочный листок технических данных





Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Классификации

ETIM 6.0	EC002780	ETIM 7.0	EC002780
ETIM 8.0	EC002780	ETIM 9.0	EC002780
ETIM 10.0	EC002780	ECLASS 9.0	27-14-11-52
ECLASS 9.1	27-14-11-52	ECLASS 10.0	27-14-11-52
ECLASS 11.0	27-14-11-52	ECLASS 12.0	27-14-11-52
ECLASS 13.0	27-14-11-52	ECLASS 14.0	27-14-11-52
ECLASS 15.0	27-14-11-52		

Справочный листок технических данных



Y-INTERFACE SL

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Изображения

