Справочный листок технических данных

S-KIT BOARD 2 BOARD 1.27



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com



Основные данные для заказа

Версия	Набор образцов
Заказ №	<u>2833740000</u>
Тип	S-KIT BOARD 2 BOARD 1.27
GTIN (EAN)	4064675420170
Кол.	1 Штука
Упаковка	Пластмассовый ящик

Справочный листок технических данных

S-KIT BOARD 2 BOARD 1.27



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

EC002637

27-44-04-02

27-44-04-02 27-46-02-01

27-46-02-01

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Сертификаты				
DOLLO	Coornatorna			
ROHS	Соответствовать			
Размеры и массы				
Глубина	0 mm	Высота	0 mm	
Ширина	0 mm	Масса нетто	32.56 g	
Экологическое соответствие	изделия			
Состояние соответствия RoHS	Соответствует без исклю	чения		
REACH SVHC	Heт SVHC выше 0,1 wt%			
Упаковка				
Упаковка	Пластмассовый ящик	Длина VPE	104.00 mm	
VPE c	61.00 mm	Высота VPE	33.00 mm	
Данные о материалах				
Цветовой код	черный	Таблица цветов (аналогич.)	RAL 9011	
Материал контакта	Сплав меди	Поверхность контакта	луженые	
Рабочая температура, мин.	0 °C	Рабочая температура, макс.	0 °C	
Провода, подходящие для под	цключения			
0	0	0	0	
Одножильный, мин. H05(07) V-U	0 mm ²	Одножильный, макс. H05(07) V-U	0 mm ²	
Гибкий, мин. НО5(07) V-К	0 mm ²	Гибкий, макс. H05(07) V-К	0 mm ²	
с обжимной втулкой для фиксации концов проводов, DIN 46228 часть 1, мин.	0 mm ²	С кабельным наконечником согласно DIN 46 228/1, макс.	0 mm ²	
Номинальные характеристик	и по IEC			
Номинальный ток, макс. кол-во контактов (Tu = 20 °C)	0 A	Номинальный ток, мин. кол-во контактов ($Tu = 40 ^{\circ}C$)	0 A	
Номинальное импульсное напряжение	0 V	Номинальное импульсное напряжение		
при категории помехозащищенности/		при категории помехозащищенности/		
Категория загрязнения II/2	0.1/	Категория загрязнения III/2		
Номинальное импульсное напряжение 0 V при категории помехозащищенности/		Номинальное импульсное напряжение 0 kV при категории помехозащищенности/		
Категории помехозащищенности/ Категория загрязнения II/2		при категории помехозащищенности/ Категория загрязнения III/2		
Важное примечание		, , ,		
Примечания	1			
Классификации				
ETIM 6 O	FC002627	FTIM 7.0	FC002627	
ETIM 6.0	EC002637	ETIM 7.0	EC002637	

Дата создания 16.11.2025 04:26:10 МЕZ

ETIM 8.0

ETIM 10.0

ECLASS 9.1

ECLASS 11.0

ECLASS 13.0

ECLASS 15.0

Статус каталога / Изображения

ETIM 9.0

ECLASS 9.0

ECLASS 10.0

ECLASS 12.0

ECLASS 14.0

EC002637

EC002637

27-44-04-02

27-46-02-01

27-46-02-01

27-46-02-01