Справочный листок технических дан-





Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Изображение изделия







Вставки для нашей системы WeiCoS предлагаются для всех других соединительных систем. Номенклатура изделий включает предварительно собранные соединители с 1–10 контактами с возможностью индивидуальной сборки. Такое разнообразие обеспечивает максимальную эксплуатационную гибкость. Индивидуальные принадлежности повышают безопасность и защиту от воздействия окружающей среды.

Основные данные для заказа

	<u>'</u>
Версия	Блокирующие зажимы (клемма), Материал Wemid, оранжевый
Заказ №	<u>2482720000</u>
Тип	APGLE 1.5
GTIN (EAN)	4050118496253
Кол.	25 Штука

Справочный листок технических данных





Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Сертификаты			
ROHS	Соответствовать		
Размеры и массы			
измеры и массы	<u> </u>		<u> </u>
Глубина	24.1 mm	Глубина (дюймов)	0.9488 inch
Высота	5.78 mm	Высота (в дюймах)	0.2276 inch
Ширина	2.35 mm	Ширина (в дюймах)	0.0925 inch
Масса нетто	0.15 g		
Температуры			
T	25 °C 55 °C	T	E °C 40 °C
Температура хранения	-25 °C55 °C -60 °C130 °C	Температура окружающей среды	-5 °C40 °C -60 °C
Рабочая температура	-00 C 130 °C	Температура при длительном использовании, мин.	-00 C
Температура при длительном	130 °C		
	130 6		
использовании, макс. Экологическое соответст			
использовании, макс.	вие изделия Соответствует без искл		
использовании, макс. Экологическое соответст	вие изделия		
использовании, макс. Экологическое соответст Состояние соответствия RoHS	вие изделия Соответствует без искл Нет SVHC выше 0,1 wt		
использовании, макс. Экологическое соответст Состояние соответствия RoHS REACH SVHC Характеристики материал	вие изделия Соответствует без искл Нет SVHC выше 0,1 wt ^o	%	Mazanuar Wamis
использовании, макс. Экологическое соответст Состояние соответствия RoHS REACH SVHC Характеристики материал Основной материал	вие изделия Соответствует без искл Нет SVHC выше 0,1 wt ^o ла Материал Wemid	% Изоляционный материал	
использовании, макс. Экологическое соответст Состояние соответствия RoHS REACH SVHC Характеристики материал	вие изделия Соответствует без искл Нет SVHC выше 0,1 wt ^o	%	Материал Wemid V-0
использовании, макс. Экологическое соответст Состояние соответствия RoHS REACH SVHC Характеристики материал Основной материал	вие изделия Соответствует без искл Нет SVHC выше 0,1 wt ^o ла Материал Wemid	% Изоляционный материал	
использовании, макс. Экологическое соответст Состояние соответствия RoHS REACH SVHC Характеристики материал Основной материал Цветовой код	вие изделия Соответствует без искл Нет SVHC выше 0,1 wt ^o ла Материал Wemid оранжевый	% Изоляционный материал Класс пожаростойкости UL 94	V-0
использовании, макс. Экологическое соответст Состояние соответствия RoHS REACH SVHC Характеристики материал Основной материал Цветовой код Классификации ETIM 6.0	вие изделия Соответствует без искл Нет SVHC выше 0,1 wt ⁰ ла Материал Wemid оранжевый ЕС002848	% — Изоляционный материал Класс пожаростойкости UL 94 ЕТІМ 7.0	V-0 EC002848
использовании, макс. Экологическое соответст Состояние соответствия RoHS REACH SVHC Характеристики материал Основной материал Цветовой код Классификации ETIM 6.0 ETIM 8.0	вие изделия Соответствует без искл Нет SVHC выше 0,1 wt ^c ла Материал Wemid оранжевый ЕС002848 ЕС002848	Изоляционный материал Класс пожаростойкости UL 94 ЕТІМ 7.0 ЕТІМ 9.0	V-0 EC002848 EC002848
использовании, макс. Экологическое соответст Состояние соответствия RoHS REACH SVHC Характеристики материал Основной материал Цветовой код Классификации ETIM 6.0 ETIM 8.0 ETIM 10.0	вие изделия Соответствует без искл Нет SVHC выше 0,1 wt ^q ла Материал Wemid оранжевый ЕС002848 EC002848 EC002848	Изоляционный материал Класс пожаростойкости UL 94 ЕТІМ 7.0 ЕТІМ 9.0 ECLASS 9.0	V-0 EC002848 EC002848 27-14-11-92
использовании, макс. Экологическое соответст Состояние соответствия RoHS REACH SVHC Характеристики материал Цветовой код Классификации ETIM 6.0 ETIM 8.0 ETIM 10.0 ECLASS 9.1	вие изделия Соответствует без искл Нет SVHC выше 0,1 wt ла Материал Wemid оранжевый ЕСОО2848 ЕСОО2848 ЕСОО2848 27-14-11-92	Изоляционный материал Класс пожаростойкости UL 94 ETIM 7.0 ETIM 9.0 ECLASS 9.0 ECLASS 10.0	V-0 EC002848 EC002848 27-14-11-92 27-14-11-92
использовании, макс. Экологическое соответст Состояние соответствия RoHS REACH SVHC Характеристики материал Основной материал Цветовой код Классификации ETIM 6.0 ETIM 8.0 ETIM 10.0	вие изделия Соответствует без искл Нет SVHC выше 0,1 wt ^q ла Материал Wemid оранжевый ЕС002848 EC002848 EC002848	Изоляционный материал Класс пожаростойкости UL 94 ЕТІМ 7.0 ЕТІМ 9.0 ECLASS 9.0	V-0 EC002848 EC002848 27-14-11-92

Статус каталога / Изображения

Справочный листок технических данных

APGLE 1.5



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com



