Справочный листок технических дан-

SP 303



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com





При сооружении, обслуживании и ремонте электрических установок и устройств не обойтись без контрольных приборов.

Weidmüller предлагает полный ассортимент контрольных приборов:

от указателей напряжения и токоизмерительных клещей до тестеров штепсельных розеток и тестеров токов утечки. При разработке и проектировании Weidmüller всегда ориентируется на пожелания и опыт пользователей своей продукции, поэтому наши устройства отличает практичный дизайн и высшая степень надежности.

Основные данные для заказа

Версия	Инструменты для тестирования, Тестеры напря-	
	жения	
Заказ №	<u>9006890000</u>	
Тип	SP 303	
GTIN (EAN)	4032248108459	
Кол.	1 Штука	
Статус поставки	Эта артикул в перспективе будет недоступен.	
Доступно до	2025-01-30T00:00:00+01:00	
Альтернативный про	дукт <u>SD ELEC PRO</u>	

Справочный листок технических данных





Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Сертификаты			
P.0.1.0			
ROHS	Соответствовать		
Размеры и массы			
Ширина	135 mm	Ширина (в дюймах)	5.3149 inch
Длина	135 mm	Длина (в дюймах)	5.3149 inch
Диаметр	12 mm	Масса нетто	35 g
Экологическое соответстви	е изделия		
Состояние соответствия RoHS	Соответствует		
REACH SVHC	Heт SVHC выше 0,1 wt%		
Технические данные			
Описание артикула	Индикатор напряжения		
Измерительные и контролы	ные приборы		
(5)			
. , ,	3 mm	Возможность подключения нагрузки	Нет
Диапазон измерения напряжения/ переменный ток	3 mm 220-250 B	Возможность подключения нагрузки Рабочая температура, макс.	Нет 30 °С
Диапазон измерения напряжения/ переменный ток			
Диапазон измерения напряжения/ переменный ток Рабочая температура, мин.	220-250 B	Рабочая температура, макс.	30 °C
Диапазон измерения напряжения/ переменный ток Рабочая температура, мин. Длина лезвия	220-250 B -10 °C	Рабочая температура, макс. Индикация	30 °C оптический
Диапазон измерения напряжения/ переменный ток Рабочая температура, мин. Длина лезвия Проверка прохождения тока	220-250 B -10 °C 63 mm	Рабочая температура, макс. Индикация Индикация порядка чередования фаз	30 °C оптический Нет
Диапазон измерения напряжения/ переменный ток Рабочая температура, мин. Длина лезвия Проверка прохождения тока Функция HOLD	220-250 В -10 °C 63 mm Нет	Рабочая температура, макс. Индикация Индикация порядка чередования фаз	30 °C оптический Нет
Диапазон измерения напряжения/ переменный ток Рабочая температура, мин. Длина лезвия Проверка прохождения тока Функция HOLD	220-250 B -10 °C 63 mm HeT HeT	Рабочая температура, макс. Индикация Индикация порядка чередования фаз Подсветка щупа	30 °C оптический Нет Нет
Диапазон измерения напряжения/ переменный ток Рабочая температура, мин. Длина лезвия Проверка прохождения тока Функция HOLD Классификации	220-250 B -10 °C 63 mm HeT HET	Рабочая температура, макс. Индикация Индикация порядка чередования фаз Подсветка щупа ЕТІМ 7.0	30 °C оптический Нет Нет
Диапазон измерения напряжения/ переменный ток Рабочая температура, мин. Длина лезвия Проверка прохождения тока Функция HOLD Классификации ETIM 6.0 ETIM 8.0	220-250 B -10 °C 63 mm HeT HeT EC000494 EC000494	Рабочая температура, макс. Индикация Индикация порядка чередования фаз Подсветка щупа ЕТІМ 7.0 ЕТІМ 9.0	30 °C оптический Нет Нет ЕС000494 EC000494
Диапазон измерения напряжения/ переменный ток Рабочая температура, мин. Длина лезвия Проверка прохождения тока Функция HOLD Классификации ETIM 6.0 ETIM 8.0 ETIM 10.0	220-250 B -10 °C 63 mm HeT HeT EC000494 EC000494 EC000494	Рабочая температура, макс. Индикация Индикация порядка чередования фаз Подсветка щупа ЕТІМ 7.0 ETІМ 9.0 ECLASS 9.0	30 °C оптический Нет Нет ЕС000494 EC000494 27-20-03-08
Диапазон измерения напряжения/ переменный ток Рабочая температура, мин. Длина лезвия Проверка прохождения тока Функция HOLD Классификации ETIM 6.0 ETIM 8.0 ETIM 10.0 ECLASS 9.1	220-250 В -10 °C 63 mm Нет Нет ЕС000494 ЕС000494 ЕС000494 27-20-03-08	Рабочая температура, макс. Индикация Индикация порядка чередования фаз Подсветка щупа ЕТІМ 7.0 ETІМ 9.0 ECLASS 9.0 ECLASS 10.0	30 °C оптический Нет Нет ЕС000494 ЕС000494 27-20-03-08 27-20-03-08
Диапазон измерения напряжения/ переменный ток Рабочая температура, мин. Длина лезвия Проверка прохождения тока Функция HOLD Классификации ЕТІМ 6.0 ЕТІМ 8.0 ETIM 10.0 ECLASS 9.1 ECLASS 11.0	220-250 B -10 °C 63 mm HeT HeT EC000494 EC000494 EC000494 27-20-03-08 27-20-03-08	Рабочая температура, макс. Индикация Индикация порядка чередования фаз Подсветка щупа ЕТІМ 7.0 ЕТІМ 9.0 ECLASS 9.0 ECLASS 10.0 ECLASS 12.0	30 °C оптический Нет Нет ЕС000494 ЕС000494 27-20-03-08 27-20-03-08 27-20-03-08
Ширина лезвия (В) Диапазон измерения напряжения/ переменный ток Рабочая температура, мин. Длина лезвия Проверка прохождения тока Функция HOLD Классификации ЕТІМ 6.0 ЕТІМ 8.0 ЕТІМ 10.0 ECLASS 9.1 ECLASS 11.0 ECLASS 13.0 ECLASS 15.0	220-250 В -10 °C 63 mm Нет Нет ЕС000494 ЕС000494 ЕС000494 27-20-03-08	Рабочая температура, макс. Индикация Индикация порядка чередования фаз Подсветка щупа ЕТІМ 7.0 ETІМ 9.0 ECLASS 9.0 ECLASS 10.0	30 °C оптический Нет Нет ЕС000494 ЕС000494 27-20-03-08 27-20-03-08