

WAVEBOX
WAVEBOX L 12.5

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergstraße 16
D-32758 Detmold
Germany
Fon: +49 5231 14-0
Fax: +49 5231 14-292083
www.weidmueller.com

Не использовать продукт
для новых разработок



Модульный корпус для электронных блоков с монтажной шириной 12,5 мм с 4х2-полюсным двухуровневым вилочным разъемом с винтовым и пружинным соединениями. Высота корпуса 112 мм.

Общие данные заказа

Состояние поставки	Эта артикул в перспективе будет недоступен.
Доступно до	2019-12-31
Тип	WAVEBOX L 12.5
Номер для заказа	8426530000
Исполнение	Корпуса для электроники, WAVEBOX кремнисто-серый, Верхняя часть корпуса, Ширина: 12.5 mm
GTIN (EAN)	4032248037674
Норма упаковки (VPE)	10 Шт.

WAVEBOX
WAVEBOX L 12.5

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
 Klingenbergstraße 16
 D-32758 Detmold
 Germany
 Fon: +49 5231 14-0
 Fax: +49 5231 14-292083
 www.weidmueller.com

Технические данные**Размеры и массы**

Длина	92,4 мм	Длина (в дюймах)	3,638 inch
Ширина	12,5 мм	Ширина (в дюймах)	0,492 inch
Высота	112,4 мм	Высота (в дюймах)	4,425 inch
Масса нетто	33,68 g		

Данные о материалах

Цветовой код	кремнисто-серый	Таблица цветов (аналогич.)	RAL 7032
СТ1	>= 175	Класс пожаростойкости UL 94	V-0
Температура хранения, мин.	-25 °C	Температура хранения, макс.	55 °C
относительная влажность при хранении, макс.	80 %	Рабочая температура, мин.	-50 °C
Температурный диапазон монтажа, мин.	-25 °C		

Классификация

ETIM 5.0	EC001031	ETIM 6.0	EC001031
ETIM30	EC001284	UNSPSC	30-21-18-01
eClass 6.2	27-18-08-02	eClass 7.1	27-18-27-02
eClass 8.1	27-18-27-02	eClass 9.0	27-18-27-90
eClass 9.1	27-18-27-90		

Параметры системы

Исполнение	Верхняя часть корпуса	Количество клемм LP на модуль	1
Толщина печатной платы	1 мм	Вид контакта клеммы LP	Соединение под пайку, прямое
Сертификат на очертания печатной платы	±0,1 мм	Перемычка	Нет
Контакт на монтажной шине	Нет	Вид защиты	IP20
макс. мощность потерь	2 W		

Сертификаты

ROHS	Соответствовать
------	-----------------

Загрузки

Брошюра / каталог	FL ANALO.SIGN.CONV. EN MB DEVICE MANUF. EN FL MACHINE SAFETY EN FL 72H SAMPLE SER EN PO OMNIMATE EN
-------------------	---