

# Спецификация на продукт

Спецификации



## Контакт Шуко + USB зарядно тип A+C 3A TPb, слонова кост, System M

MTN2367-0344

### Заглавна страница

Обхват	Merten
Продукт или тип компонент	USB зарядно + контакт

### Допълнителни устройства

Представяне на устройството	Цялостен продукт
Монтиране на устройство	Вграден
Брой контактни излази	1
Конфигурация на полюсите на излаза	2P + E
Описание на полюсите на излаза	Странично заземяване
Стандартен излаз	Шуко
Номинален ток	16 A
Тип интегрирана връзка	1 socket-outlet 250 V AC, максимален ток на натоварване:16 A 1 USB тип A 5 V DC, максимален ток на натоварване:2.4 A 1 USB тип C 5 V DC, максимален ток на натоварване:3 A
Позиция на кабелната обувка	Straight 0° position
Начин на монтаж	Винтове или щипки
Цветови нюанс	Бял (RAL 1013)
Покритие	Гланциран
Повърхностна обработка	Боядисан metallic frame
Тип опаковка	Кутия
Температура на околната среда за съхранени	-20...60 °C
Температура на околния въздух при работа	-5...40 °C
Свързване - клеморед	Безвинтови клеми
Брой клеми	3
Брой кабели	2
Капацитет на крайници	1.5...2.5 мм <sup>2</sup> за твърд 1.5...2.5 мм <sup>2</sup> за Неподвижен
Материал	ABS + PC
Захват на проводника	11 mm

Височина	71 mm
Широчина	71 mm
Дълбочина	44 mm
Дълбочина на свързване	32 mm
Тегло на продукта	0,092 kg
Стандарти	IEC 60884-1 IEC 62368-1 SS 428 08 34 SFS 5610 IEC/EN 61558-2
Продуктови сертификати	KEMA-KEUR FIMKO SEMKO VDE NEMKO OVE
Директиви	2004/108/EC - electromagnetic compatibility 2006/95/EC - директива за ниско напрежение
Степен на защита <b>IK</b>	IK04
Степен на защита <b>IP</b>	IP20

## Опаковъчни единици

Тип опаковка пакет <b>1</b>	PCE
Брой продукти в пакет <b>1</b>	1
Пакет <b>1</b> Тегло	110,0 g
Пакет <b>1</b> Височина	7,5 cm
Пакет <b>1</b> широчина	6 cm
Пакет <b>1</b> дължина	7,5 cm

## Устойчивост на офертата

Статус на офертата за устойчиво развитие	Продукт Green Premium
Регламенти на <b>REACH</b>	<a href="#">Декларация на REACH</a>
<b>REACH</b> не е включен в <b>SVHC</b>	Да
Директивата за ограничението на опасните вещества на ЕС	Съвместим <a href="#">Декларация на Директивата за ограничението на опасните вещества на ЕС</a>
Без токсични тежки метали	Да
Без живак	Да
Информация за освобождаване от <b>RoHS</b>	Да
Регламент на Китай относно <b>RoHS</b>	<a href="#">Декларация на Китай относно RoHS</a> Проактивна декларация на Китай относно RoHS (извън правния обхват на RoHS за Китай)
Оповестяване за опазване на околната среда	<a href="#">Екологичен профил на продукт</a>
<b>WEEE</b>	При прекратяване на употребата този продукт трябва да бъде премахнат в рамките на пазара на Европейския съюз, като се следват специфичните изисквания за събиране на отпадъци, така че той никога да не се озове в кофи за боклук.