

Спецификация на продукт

Спецификации



Контакт Шуко + USB зарядно тип A+C 3A TPb, антрацит, System M

MTN2367-0414

Заглавна страница

Обхват	Merten
Продукт или тип компонент	USB зарядно + контакт

Допълнителни устройства

Представяне на устройството	Mechanism with fixing frame and central plate
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	Антрацит (RAL 7024)
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 ² за твърд 1.5...2.5 мм ² 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 IK	IK04
Степен на защита IP	IP20

Опаковъчни единици

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

Устойчивост на офертата

Статус на офертата за устойчиво развитие	Продукт Green Premium
Регламенти на REACH	Декларация на REACH
REACH не е включен в SVHC	Да
Директивата за ограничението на опасните вещества на ЕС	Съвместим Декларация на Директивата за ограничението на опасните вещества на ЕС
Без токсични тежки метали	Да
Без живак	Да
Информация за освобождаване от RoHS	Да
Регламент на Китай относно RoHS	Декларация на Китай относно RoHS Проактивна декларация на Китай относно RoHS (извън правния обхват на RoHS за Китай)
Оповестяване за опазване на околната среда	Екологичен профил на продукт
WEEE	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.