

Спецификация на продукт

Спецификации



Мод. блок 2W/2R DE SO+USB тип A/C+VDI, антрацит

INS44269

Заглавна страница

| | |
|----------------------------|-------------------|
| Обхват | Unica |
| Вид продукт | Система за бюрото |
| Допълнителна информация | Модулна единица |
| Конфигурация | Фабрично окабелен |
| Цвят | Антрацит |
| Стандартен излаз | Шуко |
| Количество опаковка 1 / бр | 1 |

Допълнителни устройства

| | |
|---------------------------------------|-----------------------------------|
| Интерфейс | Контакт USB тип A USB тип C |
| Number of sides | 1 |
| Монтажен режим | Открит монтаж |
| Брой на гнездото | 4 x 16 A - странично заземяване |
| Брой излази за информационни контакти | 2 x USB |
| Тип интегрирана връзка | USB тип A USB тип C |
| Изходно напрежение | 5 V 3.1 A DC |
| Материал на продукта | Алуминий матиран |
| Дълбочина | 421 mm |
| Височина | 64 mm |
| Широчина | 64 mm |

Опаковъчни единици

| | |
|-------------------------|---------|
| Тип опаковка пакет 1 | PCE |
| Брой продукти в пакет 1 | 1 |
| Пакет 1 Тегло | 826,0 g |
| Пакет 1 Височина | 7,2 cm |
| Пакет 1 широчина | 7,2 cm |

| | |
|-------------------------|----------|
| Пакет 1 дължина | 50,25 cm |
| Тип опаковка пакет 2 | S04 |
| Брой продукти в пакет 2 | 11 |
| Пакет 2 тегло | 9,784 kg |
| Пакет 2 височина | 30 cm |
| Пакет 2 широчина | 40 cm |
| Пакет 2 Дължина | 60 cm |

Устойчивост на офертата

| | |
|---|---|
| Статус на офертата за устойчиво развитие | Продукт Green Premium |
| Регламенти на REACH | Декларация на REACH |
| Директивата за ограничението на опасните вещества на ЕС | Съвместим Декларация на Директивата за ограничението на опасните вещества на ЕС |
| Без живак | Да |
| Информация за освобождаване от RoHS | Да |
| Регламент на Китай относно RoHS | Декларация на Китай относно RoHS Продуктът е извън правния обхват на RoHS за Китай. Декларация на веществото за Ваша информация. |
| Оповестяване за опазване на околната среда | Екологичен профил на продукт |
| Профил на циркулярност | Информация за излизане от употреба |