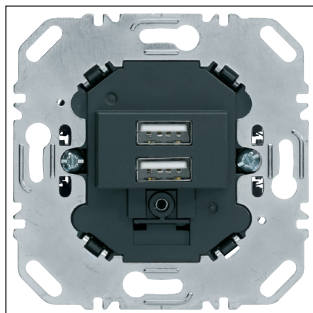




260205



one.platform Mechanizm gniazda USB ładowania 3.0 A 230 V, antracyt, mat

**Właściwości techniczne**

**Łączność**

|                        |                |
|------------------------|----------------|
| Typ połączenia         | Zacisk śrubowy |
| Typ złącza/wtyczki USB | A              |

**Wymiary**

|                              |       |
|------------------------------|-------|
| Zakres głębokości wbudowania | 32 mm |
| Wbudowane puszkki podtynkowe | 34 mm |

**Sprzęt**

|              |   |
|--------------|---|
| Liczba wyjść | 2 |
|--------------|---|

**Akcesoria**

|                               |     |
|-------------------------------|-----|
| Posiada pole opisowe          | Nie |
| Z bezpiecznikiem miniaturowym | Nie |

**Materiały**

|                         |          |
|-------------------------|----------|
| Kolor                   | Antracyt |
| Kod RAL                 | 7021     |
| Wykończenie powierzchni | Mat      |

**Moc**

|                                      |        |
|--------------------------------------|--------|
| Moc wyjściowa                        | 15 W   |
| Zużycie energii w trybie oczekiwania | 0,15 W |

**Napięcie**

|                             |             |
|-----------------------------|-------------|
| Zakres napięcia wejściowego | 230 - 230 V |
| Napięcie wyjściowe          | 5 - 5 V     |

**Prąd elektryczny**

|                 |         |
|-----------------|---------|
| Prąd znamionowy | 0,20 A  |
| Prąd wyjściowy  | 3000 mA |

**Dodatkowe informacje**

|                |                                                                             |
|----------------|-----------------------------------------------------------------------------|
| Złącza         | Z 2 gniazdami USB typu A                                                    |
| Bezpiecznik    | Zabezpieczenie przed zwarciami i przeciążeniami (bezpiecznik elektroniczny) |
| Typ połączenia | Z zaciskami śrubowymi                                                       |
| Ochrona        | Bez zwiększonej ochrony styków                                              |

**Zrównoważony rozwój**

|                           |     |
|---------------------------|-----|
| Zgodny z REACH – bez SVHC | Tak |
| Zgodność z RoHS           | Tak |