

Delock Gniazdo ściennie z dwoma portami ładowania USB 3,4 A, 1 x USB Typ-A i 1 x USB Type-C™

Opis

Niniejsze gniazdo naściennie z bocznym uziemieniem Delock służy do instalacji w typowej puszcze w ścianie. Dodatkowo, gniazdo CEE 7/3 ma zabezpieczenie przed dziećmi i wystawia dwa gniazda ładowania USB. Posiadając dwa porty ładowania USB Typ-A i USB Type-C™, gniazdo jest przygotowane na przyszłość. Zatem smartfony, tablety i podobne urządzenia mogą być ładowane bez zajmowania gniazda.

Pracuje z wieloma gniazdami

Gniazdo zgodne ze gniazdami z ramką okna 55 x 55 mm. Obejmuje to gniazda znanych producentów takich jak Gira, JUNG, Busch-Jaeger or Merten.



Numer artykułu 11489

EAN: 4043619114894

Kraj pochodzenia: China

Opakowanie: Retail Box

Szczegóły techniczne

- Złącze:
 - 1 x gniazdo zasilania CEE 7/3 z zabezpieczeniem dzieci
 - 1 x port ładowania USB Typ-A
 - 1 x port ładowania USB Type-C™
 - 3 x terminal połowy do uziomu, zera i linii (PE, N, L)
- Prąd znamionowy: 16,0 A / 250 V~
- Moc znamionowa: 4000,0 W
- USB Ładowarka:
 - Wejście: AC 250 V / 50 Hz / 0,2 A
 - Wyjście USB : razem max. 5,0 V / 3,4 A
 - Moc wyjściowa: maks. 17,0 W łącznie
 - Średnia sprawność podczas pracy 82,91 %
 - Sprawność przy niskim obciążeniu (10 %) 78,09 %
 - Zużycie energii w stanie bez obciążenia 0,095 W
 - Ochrona przed zwarcieniem
- Zgodne ze gniazdami z ramką okna 55 x 55 mm
- Głębokość montażu: 40 mm
- Puszka zgodna z normami
- Mocowanie na wkręt lub rozporowe

- Obudowa z niepalnego plastiku (UL 94 V-0)
- Wymiary (DxSxW): ok. 80 x 80 x 44 mm
- Kolor: biały

Wymagania systemowe

- Zasilanie z uziemieniem
- Puszka znormalizowana w cenie pakietu

Zawartość opakowania

- Gniazdo zasilania
- Instrukcja obsługi

Zdjęcia



General

Mounting type:	in-wall
Protection:	Input overvoltage protection Ochrona przed zwarcie

Interface

Złącze 1:	1 x 3-pinowa kratka zacisków na śrubki
Złącze 2:	1 x Steckdose CEE 7/3 mit Kindersicherung
złącze 3:	1 x USB Typ-A żeński 1 x USB Type-C™ żeńskie

Physical characteristics

Długość:	80 mm
Width:	80,0 mm
Height:	44 mm
Kolor:	biały

Power supply

Input:	AC 100 - 240 V / 50 - 60 Hz / 0,2 A
Output:	5,0 V / 3,4 A