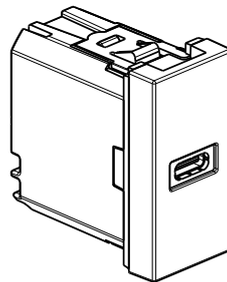


**Caricatore USB - 20W - Tipo C
Power Delivery**



Impiego

USB per ricaricare dispositivi portatili come telefoni, smartphone, tablet MP3 o MP4, altoparlanti, orologi, console di gioco, powerbank. Ottimizza la velocità di ricarica dei terminali Power Delivery.

USB Power Delivery è la nuova tecnologia di ricarica rapida integrata nei dispositivi iOS/Apple e Android/Google.

Tecnologia che consente un livello di carica più rapido rispetto alle tecnologie convenzionali, operando tramite uno scambio tra il terminale e il caricatore.

Range

Descrizione

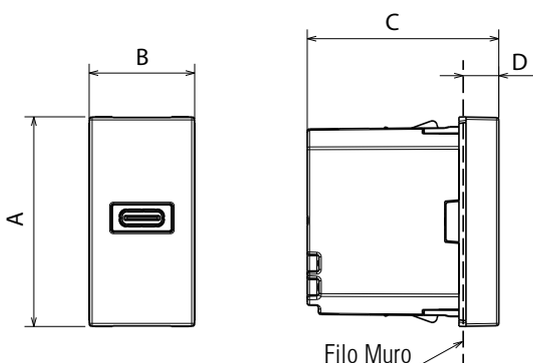
caricatore USB con una porta tipo C per la ricarica di dispositivi elettronici fino a 20W. Permette la ricarica rapida di dispositivi portatili (tablets, Smartphones) predisposti con la tecnologia Power Delivery. Tensione di uscita: 5 - 9 - 12Vdc alimentazione DIRETTA 100-240 V - 50-60 Hz 1 modulo

Articolo

- JW4192C
- JG4192C

Colore: Bianco Grigio Nero

Dimensioni



| A | B | C | D |
|------|------|----|-----|
| 45.1 | 22.5 | 41 | 7.6 |

Collegamento

Tipo di morsetto: vite
Capacità del morsetto: 1 x 2.5 mm²
Lunghezza Spellatura: 6 mm
Compatibile con cavi flessibili e rigidi

Caratteristiche tecniche

- **Indice di protezione:**
(considerando un'installazione completa di placca e supporto)

- Penetrazione da corpi solidi/liquidi: IP40
- Prova d'urto: IK04

- **Caratteristiche dei materiali:**

- Custodia: PC classe V-0
- Cover: PC classe V-0
- Halogen Free
- Resistente UV
- Autoestinguento:

850°C/30s per parti isolanti che mantengono in posizione le parti in tensione.
650°C/30s per altre parti di materiali isolanti.

- **Caratteristiche elettriche:**

Tutti i valori sotto elencati sono stati misurati a una temperatura ambiente pari a + 20° e dopo 30 minuti di funzionamento.

| | |
|---------------------------------------|---------------------|
| Tensione nominale in ingresso | 100-240 V~ |
| Frequenza nominale in ingresso | 50/60 Hz |
| Corrente massima in ingresso | 0.5 A |
| Corrente massima in uscita | 3.0 A(*) |
| Potenza massima in uscita | 20 W |
| Tensione nominale in uscita | 5.0 V _{DC} |
| Efficienza media potenza | 86% |
| Potenza massima dissipata in stand-by | < 0.05 W |

Classe di consumo fuori carica e livello medio di efficienza: livello VI

| | | |
|-------------------------------------|----------------------|--------------|
| Classe di protezione | II - Low voltage | |
| (*) Ottimizzazione/tensione: | 5.0 V \rightarrow | 3.0 A - 15 W |
| | 9.0 V \rightarrow | 2.2 A - 20 W |
| | 12.0 V \rightarrow | 1.6 A - 20 W |

Note: Per ottimizzare il tempo di ricarica del tuo dispositivo, assicurati di spegnerlo durante la fase di ricarica.

- **Caratteristiche climatiche:**

- Temperatura di stoccaggio: -10° C a +70° C
- Temperatura d'impiego: -5° C a +35° C

Pulizia

Pulire la superficie con un panno.
Non usare: acetone, smacchiatori o tricloroetilene.

Attenzione:

Verificare sempre prima di utilizzare prodotti speciali per la pulizia

Normative e Approvazioni

Conforme agli standard IEC62368-1
Fare riferimento al catalogo online.