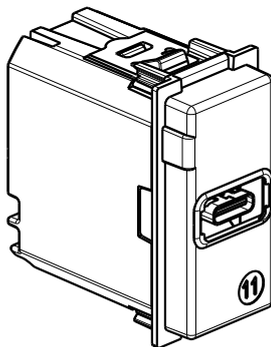


USB Type-C charger - 20 W - Power Delivery



1. USO

PC, tablet, smartphone.
Ottimizza la velocità di ricarica dei terminali Power Delivery.

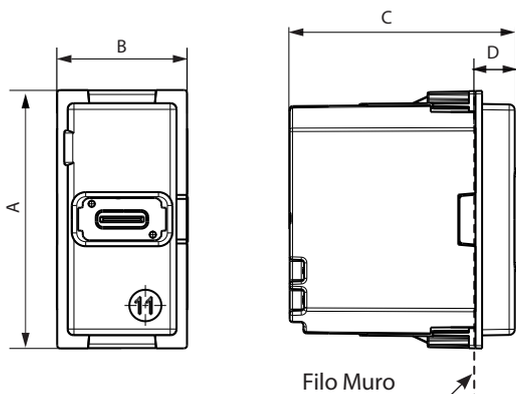
USB Power Delivery è la nuova tecnologia di ricarica rapida integrata nei dispositivi iOS/Apple e Android/Google.
Tecnologia che consente un livello di carica più rapido rispetto alle tecnologie convenzionali, operando tramite uno scambio tra il terminale e il caricatore.

2. ARTICOLI CORRELATI

| Descrizione | Articolo | Codici cover correlate |
|---|----------|--|
| Caricatore USB 20W Tipo C Power Delivery 1 modulo | K4192C | <input type="checkbox"/> KW11 <input type="checkbox"/> KM11 <input checked="" type="checkbox"/> KG11 |

Codice colore: Bianco Sabbia Nero

3. DIMENSIONS (mm)



| A | B | C | D |
|----|----|----|---|
| 45 | 22 | 41 | 8 |

4. COLLEGAMENTO

Tipo di morsetto: a vite
Capacità del morsetto: 1 x 2.5 mm²
lunghezza spellatura: 6 mm
Interruttore: MAX. 16 A

Precauzioni di sicurezza necessarie:



Disattivare l'alimentazione dell'interruttore principale. Assicurarsi che l'alimentazione sia disattivata prima di continuare con l'installazione.

5. CARATTERISTICHE TECNICHE

5.1 Caratteristiche meccaniche

Prove d'urto: IK 04
Penetrazione da corpi solidi/liquidi: IP 40

5.2 Caratteristiche dei materiali

Base: PC classe V-0
Copertura: PC classe V-0

Autoestinguente:

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

5.3 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 ~ ^(*) |
| Efficienza media potenza | 86 % |
| Potenza massima dissipata in stand-by | < 0.05W |
| Classe di consumo fuori carica e livello medio di efficienza: livello VI | |
| Classe di protezione | II - Low voltage |

(*) Ottimizzazione/tensione:

| | |
|------------|--------------|
| 5.0 V ~ → | 3.0 A - 15 W |
| 9.0 V ~ → | 2.2 A - 20 W |
| 12.0 V ~ → | 1.6 A - 20 W |

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

5.4 Caratteristiche climatiche

Temperatura di stoccaggio: -20°C a +70°C
Temperatura d'impiego: 5°C a +40°C

6. PULIZIA

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

Attenzione: Verificare sempre prima di utilizzare prodotti speciali per la pulizia

7. NORMATIVE E APPROVAZIONI

Prodotto certificato Power Delivery: standard aperto per la ricarica rapida tramite scambio tra terminale e caricabatteria.

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