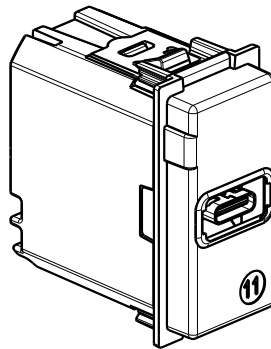


USB Type-C charger - 20 W - Power Delivery



1. USO

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

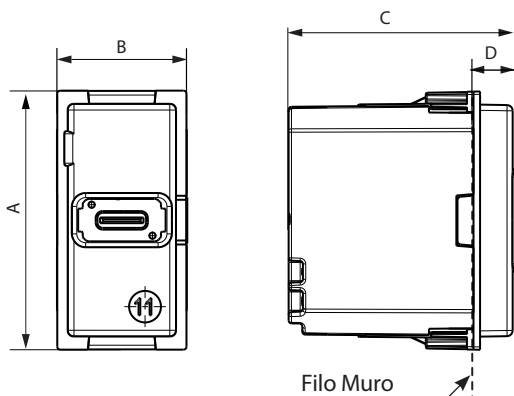
USB Power Delivery è la nuova tecnologia di ricarica rapida integrata nei dispositivi iOS/Apple e Android/Google.
Tecnologia che consente un livello di carica più rapido rispetto alle tecnologie convenzionali, operando tramite uno scambio tra il terminale e il caricatore.

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 di installazione e produzione. Fare riferimento al catalogo online.