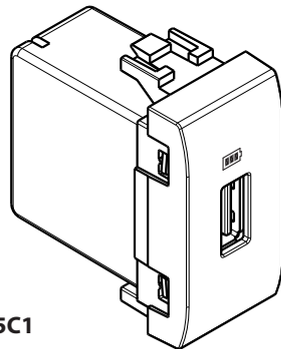


LIVINGLIGHT

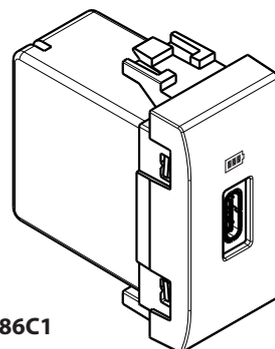
Caricatore USB - 1500 mA - Tipo A
Caricatore USB - 1500 mA - Tipo C

N4285C1 - NT4285C1 - L4285C1

N4286C1 - NT4286C1 - L4286C1



.4285C1



.4286C1

Impiego

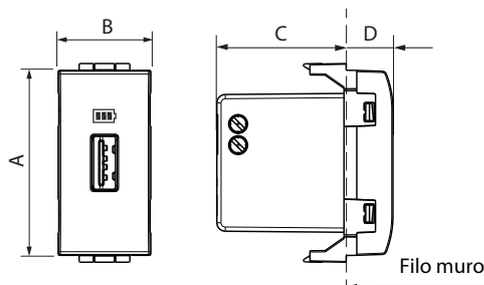
Per ricaricare dispositivi portatili quali telefoni, smartphone, lettori MP3 o MP4, altoparlanti, orologi, console di giochi e powerbank.

Range

Descrizione	Articolo
Caricatore USB tipo A - 1 modulo	<input type="checkbox"/> N4285C1 <input type="checkbox"/> NT4285C1 <input type="checkbox"/> L4285C1
Caricatore USB tipo C - 1 modulo	<input type="checkbox"/> N4286C1 <input type="checkbox"/> NT4286C1 <input type="checkbox"/> L4286C1

Codice Colore: Bianco Tech Antracite

Dimensioni Generali



A	B	C	D
44	22	30.35	11

Collegamento

Tipo di morsetti: a vite
Capacità del morsetto: # x 2.5 mm²
Lunghezza spellatura: 6 mm
Cacciavite: piatto 3.5 mm

Utilizzo raccomandato: uscita terminale del circuito

Caratteristiche Tecniche

- ; V[UW[bcafW[a` W
/La` e[VWb Va g` yefS`S[a` WLa_ b`WbSV[b`SUSWégbadafai
BWVWcS[a` WWSLadb[ea[V! fcg[V, ;BS" 6
- 5ScffV[ef[LZW VULS [LZW
BcàhWygdfa, ;=" &

Caratteristiche Tecniche (continua)

- Caratteristiche dei materiali

Materiali:

Base: PC (Polycarbonate) Copertura: ABS

Privo di Alogeni e resistente agli UV

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

- Caratteristiche climatiche

Temperatura di stoccaggio: - 10° C to + 70° C

Temperatura d'impiego: - 5° C to + 35° C

- Caratteristiche elettriche

Tutti i valori sopra elencati sono stati misurati a una temperatura ambiente pari a + 25° C e dopo 15 minuti di funzionamento.

Tensione nominale in ingresso	100 - 240 V~
Frequenza nominale in ingresso	50-60 Hz
Corrente massima in ingresso	250 mA
Potenza massima dissipata in stand-by	0.07W
Efficienza media potenza	81 %
Tensione nominale in uscita	5 V =
Corrente massima in uscita	1500 mA
Classe di consumo fuori carica e livello medio di efficienza:	livello VI*
Normative di sicurezza	EN 60950-1
Classe di protezione	II - Low voltage

*NB: Normativa Europea N. 278/2009 del 6 Aprile 2009, Direttiva 2005/32/EC relativa ai requisiti di eco-design per alimentatori CA/CC

- Tempo medio di ricarica per dispositivi dotati di batterie litio-polimero:

- 80 % carica < 1 h 15

- 100 % carica < 2 h 00

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

IEC 60950-1: direttiva Bassa Tensione.

Conforme alle direttive CEI 62684 / EN 50558 per le specifiche di interoperabilità degli alimentatori esterni comuni (EPS) per utilizzo con telefoni cellulari.

Conforme alla Direttiva Ecodesign 2009/125/EC.