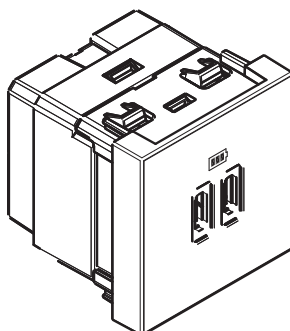


Classia
Cargador USB universal - 3000 mA - Tipo C+C
Cargador USB universal - 3000 mA - Tipo A+C
RW4286C2 - RA4286C2 - RG4286C2
RW4287C2 - RA4287C2 - RG4287C2

1. USO

Para recargar dispositivos portátiles, como teléfonos móviles, smartphones, tabletas, reproductores MP3 o MP4, altavoces, relojes, videoconsolas o baterías portátiles.

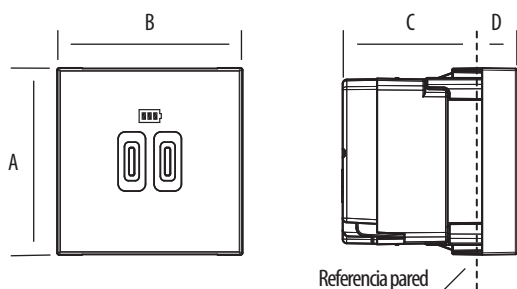
Carga rápida de un solo dispositivo electrónico de hasta 3 A o carga simultánea de dos dispositivos de hasta 1,5 A.

2. GAMA

Denominación	N.º ref.
Cargador USB TIPO A y C	<input type="checkbox"/> RW4287C2
	<input type="checkbox"/> RA4287C2
	<input type="checkbox"/> RG4287C2
Cargador USB TIPO C + C	<input type="checkbox"/> RW4286C2
	<input type="checkbox"/> RA4286C2
	<input type="checkbox"/> RG4286C2

Código de color:

 Blanco Aluminio Dark

3. DIMENSIONES TOTALES (MM)


	A	B	C	D
..4186..	45.1	44.7	32.5	9.8
..4187..				

4. CONEXIÓN

Tipo de terminal:	borne atornillado
Capacidad de los bornes:	2 x 5 mm ² máx.
Longitud de decapado:	6 mm.
Destornillador:	Plano, 3,5.

5. CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS
■ Grado de protección

(considerando una instalación completa, incluyendo la placa embellecedora)

Penetración de materia líquida/sólida: IP20D

■ Características mecánicas

Prueba de resistencia a los golpes: IK 04.

■ Características del material

Material:

Cuerpo: PC (policarbonato)

Teclas: ABS – ABS/PC

Sin halógenos.

Resistente a los rayos UV.

Autoextinguible:

850 °C/30 s para las piezas aislantes que sujetan las partes con tensión.

650 °C/30 s para otras piezas de materiales aislantes.

■ Características ambientales

Temperatura de almacenamiento: de -10 °C a +70 °C

Temperatura de uso de -5 °C a +35 °C

■ Características eléctricas

Todos los valores que se enumeran a continuación se han medido a temperatura ambiente (+25 °C) y tras 15 minutos de funcionamiento.

Tensión nominal de entrada	100-240 V~
Frecuencia nominal de entrada	50-60 Hz
Corriente de entrada máxima	500 mA
Consumo de energía máximo en espera	0.1 W
Eficiencia energética media	81 %
Tensión nominal de salida	= 5 V
Corriente máxima de salida	3 A
Clase de consumo sin carga y nivel medio de eficiencia: nivel VI*	
Estándar de seguridad	EN 60950-1
Grado de protección	II - Baja tensión

*Nota: Reglamento europeo (CE) N.º 278/2009, de 6 de abril de 2009, directiva 2005/32/CE concerniente a los requisitos de diseño ecológico de las fuentes de alimentación AC/DC.

■ **Tiempo de carga medio para dispositivos equipados con baterías de polímero de iones de litio:**

- 80 % de carga en menos de 1 h 15
- 100 % de carga en menos de 2 h 00

Compatible con cables flexibles o rígidos

6. LIMPIEZA

Limpia la superficie con un trapo.

No utilizar acetona, productos eliminadores de alquitrán ni tricloroetileno.

Precaución: Antes de utilizar productos especiales de limpieza, hacer primero una prueba.

7. NORMAS Y HOMOLOGACIONES

IEC 60950-1: directiva sobre baja tensión:

IEC 62684 / EN 50558, de conformidad con las especificaciones de interoperabilidad de las fuentes de alimentación externas (EPS) más habituales, para su uso con teléfonos móviles.

De conformidad con la directiva sobre diseño ecológico 2009/125/EC.