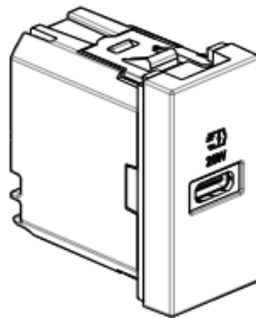


Cargadores USB - 20W Tipo C Power Delivery



Uso

Para recargar dispositivos portátiles como PC, tablets, smartphones, MP3 o MP4, altavoces, relojes, consolas de juegos, powerbanks. Optimiza la velocidad de carga de los terminales Power Delivery.

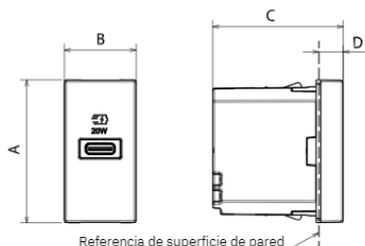
USB Power Delivery es la nueva tecnología de carga rápida integrada en dispositivos iOS/Apple y Android/Google. Tecnología que permite un nivel de carga más rápido que las tecnologías convencionales, operando mediante un intercambio entre el terminal y el cargador.

Características

Ítem	Descripción
<input type="checkbox"/> JW4192C	Tomas USB individuales: 1 x Tipo-C de 20 W.
<input type="checkbox"/> JG4192C	Función de carga rápida: entrega de energía. Consumo en modo pasivo < 0,05 W. - formato compacto para ganar espacio. - 1 módulo.
<input type="checkbox"/> JB4192C	

Colores: Blanco Gris Negro

Dimensiones totales (mm)



A	B	C	D
45.1	22.5	41	7.6

Características técnicas

Índice de protección:

(considerando una instalación completa, incluyendo placa de cubierta)

- Protección contra elementos sólidos/líquidos: IP40.
- Prueba de impacto: IK04.

Características de los materiales:

- Estuche y cubierta: PC clase V-0.
- Libre de halógeno.
- Resistente a los rayos UV.
- Autoextinguible:

850 °C/30s para aislar piezas que mantienen contacto con la corriente.
650°C/30s para otras piezas fabricadas con material aislante, sin contacto con corriente.

Características eléctricas:

Todos los valores enumerados a continuación se miden a una temperatura ambiente de + 20° y después de 30 minutos de funcionamiento.

Tensión nominal de entrada	100-240 V~	
Frecuencia de entrada nominal	50/60 Hz	
Corriente nominal de entrada	0,5 A	
Corriente de salida nominal	3,0 A(*)	
Potencia de salida	20 W	
Tensión nominal de salida	5,0 V~	
Eficiencia media en modo activo	86%	
Consumo de energía en espera	< 0,05 W	
Clase de consumo sin carga y nivel medio de eficiencia. Nivel VI		
Clase de protección	II - Baja tensión	
(*) Optimización/tensión:	5,0 V	3,0 A - 15 W
	9,0 V	2,2 A - 20 W
	12,0 V	1,6 A - 20 W

Nota: Para optimizar el tiempo de carga de su dispositivo asegúrese de apagarlo durante la fase de carga

Características climáticas:

- Temperatura de almacenamiento: -10° C a +70° C.
- Temperatura de operación: -5° C a +35° C.

Limpeza

Limpiar la superficie con una toalla.
No utilice acetona o agentes de limpieza que eliminen alquitrán ni tricloroetileno.

Precaución: Pruebe siempre antes de usar productos de limpieza especiales.

Normas y aprobaciones

Producto certificado Power Delivery: estándar abierto para carga rápida mediante intercambio entre el terminal y el cargador. Cumplimiento de las normas IEC-62368-1.