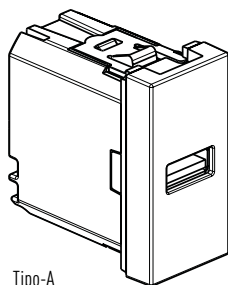


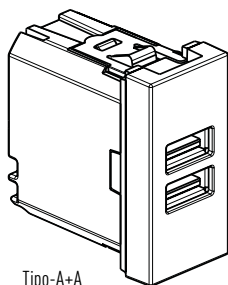
MATIXGO

- Cargadores USB - 15W - Tipo A
- Cargadores USB - 15W - Tipo A+A
- Cargadores USB - 15W - Tipo A+C
- Cargadores USB - 15W - Tipo C+C

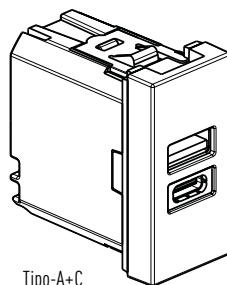
JW4191A - JG4191A - JB4191A
 JW4191AA - JG4191AA - JB4191AA
 JW4191AC - JG4191AC - JB4191AC
 JW4191CC - JG4191CC - JB4191CC



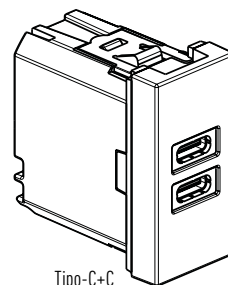
Tipo-A



Tipo-A+A



Tipo-A+C



Tipo-C+C

Uso

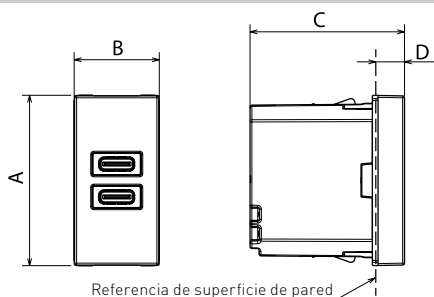
Para recargar dispositivos portátiles como smartphones, MP3 o MP4, altavoces, relojes, videoconsolas o powerbanks.

Características

Ítem	Descripción
<input type="checkbox"/> JW4191A <input type="checkbox"/> JG4191A <input type="checkbox"/> JB4191A	Tomas USB individuales: 1 x Tipo A. Consumo en modo pasivo < 0,1 W. - formato compacto para ahorrar espacio. - 1 módulo.
<input type="checkbox"/> JW4191AA <input type="checkbox"/> JG4191AA <input type="checkbox"/> JB4191AA	Tomas USB individuales: 2 x Tipo A. Consumo en modo pasivo < 0,05 W. - formato compacto para ahorrar espacio. -1 módulo.
<input type="checkbox"/> JW4191AC <input type="checkbox"/> JG4191AC <input type="checkbox"/> JB4191AC	Tomas USB individuales: Tipo A + Tipo C. Consumo en modo pasivo < 0,05 W. - formato compacto para ahorrar espacio. -1 módulo.
<input type="checkbox"/> JW4191CC <input type="checkbox"/> JG4191CC <input type="checkbox"/> JB4191CC	Tomas USB individuales: 2 x Tipo A. Consumo en modo pasivo < 0,05 W. - formato compacto para ahorrar espacio. -1 módulo.

Colores: Blanco Gris Negro

Dimensiones totales (mm)



A	B	C	D
45.1	22.5	41	7.6

Conexión

Tipo de terminal: abrazadera de tornillo.
 Capacidad del terminal: 1x 2,5 mm² máx.
 Longitud: 6 mm.
 Compatible con cables flexibles o rígidos.

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:

- Caja: PC clase V-0.
- Tapa del teclado: PC clase V-0.
- Libre de halógeno.
- Resistente a los rayos UV.
- Autoextinguible:
- 8 50 °C/30 s para piezas aislantes que mantienen las piezas vivas en su lugar.
- 650°C/30s para otras piezas fabricadas con material aislante.

Características eléctricas:

Todos los valores enumerados a continuación se miden a 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	15 W
Tensión nominal de salida	5.0 V
Eficiencia media en modo activo	85%
Consumo de energía en espera	< 0.1 W
Clase de consumo sin carga y nivel medio de eficiencia: Nivel VI	
Clase de protección	II - Baja tensión

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 uso: -5° C a +35° C.

Limpieza

Limpiar la superficie con un paño.
 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

Cumplimiento de las normas IEC/EN 60669-1.