

# Ficha técnica del producto

Especificaciones



## CONJ 1 TOM USA 2PT 15A USB 2.1 1A PL/BL

S3B19810

! Descatalogado el: 04 julio 2023

! No disponible.  
Contacta a tu vendedor.

### Principal

Gama	Miluz
Nombre estético	Bossa
Tipo de producto o componente	Cargador USB + toma conmutada
Modo de fijación	Por tornillos

### Opcionales

Estándar de salida	Americano
Descripción estándar de la salida	With earthing contact
Posición de terminal de tierra	Straight 0° position
Tipo de conexión integrada	2 socket-outlet 250 V CA 15 A 50/60 Hz 2 porta USB 5 V DC 2.1 A
Consumo de potencia en W	0.1 W
Alimentación de entrada	7.5 W
Montaje de dispositivo	Rasante
Presentación del dispositivo	Mecanismo completo
Soporte de montaje	Placa de montaje 3 módulos
Configuración de polos de salida	2P + E with shutter
Número de módulos	3 módulos
Acabado exterior	Satinado
Tratamiento de superficie	Sin tratar
Tipo de paquete	Al vacío
Cantidad por juego	Juego de 6
Se vende en cantidades indivisibles	1
Temperatura ambiente de almacenamiento	-5...50 °C
Tipo de protección	Prot.cont.cortoc. (per.corto)

<b>Temperatura ambiente de funcionamiento</b>	0...40 °C
<b>Humedad relativa</b>	15...95 %
<b>Vida de servicio en ciclos</b>	5000 ciclos
<b>Conexiones - terminales</b>	Terminal de tornillo
<b>Número de terminales</b>	2
<b>Tipo de destornillador</b>	Phillips combined
<b>Número de cables</b>	2
<b>Capacidad de conexión por fijación</b>	1,5...2,5 mm <sup>2</sup> Flexible 1,5...2,5 mm <sup>2</sup> rígido
<b>Material</b>	Estabilizado con termoplástico ABS-UV centro de placa PC (policarbonato) GF10 FR cubrebornes
<b>Longitud de cable pelado para conectar bornas</b>	4 mm
<b>Compatibilidad del producto</b>	LGE Samsung Sony Ericsson Nokia Apple Huawei Technologies Atmel Qualcomm Motorola Mobility Texas Instruments TCT mobile (ALCATEL) Research in Motion Móvil Emblaze
<b>Altura</b>	115 mm
<b>Anchura</b>	52 mm
<b>Profundidad</b>	77 mm
<b>Peso del producto</b>	0.1 kg

## Ambiente

<b>Normas</b>	NEMA 5-15R EN 62684 ETSI EN 300 489-34 EN 60950-1
<b>Directivas</b>	ZBRRD ZBRRD 2009/125/EC - ecodesign
<b>Clase de aislamiento eléctrico</b>	Clase II
<b>Grado de protección IK</b>	IK04
<b>Grado de protección IP</b>	IP41
<b>Características ambientales</b>	Petrol Lejía Acetona Alcohol Líquido de limpieza de ventanas Hydrogen peroxide (H2O2) Jabón líquido Aceite Resistencia UV

## Unidades embalaje

<b>Tipo de unidad de paquete 1</b>	PCE
<b>Número de unidades en el paquete 1</b>	1
<b>Paquete 1 Altura</b>	11.5 cm
<b>Paquete 1 Ancho</b>	5.2 cm

Paquete 1 Longitud	7.7 cm
Paquete 1 Peso	100 g
Tipo de unidad de paquete 2	BB1
Número de unidades en el paquete 2	6
Paquete 2 Altura	15.8 cm
Paquete 2 Ancho	21.5 cm
Paquete 2 Longitud	26.5 cm
Paquete 2 Peso	600 g

## Oferta sostenibilidad

Estado de oferta sostenible	Producto Green Premium
Reglamento REACh	<a href="#">Declaración de REACh</a>
Conforme con REACh sin SVHC	Sí
Directiva RoHS UE	Conforme <a href="#">Declaración RoHS UE</a>
Sin metales pesados tóxicos	Sí
Sin mercurio	Sí
Normativa de RoHS China	<a href="#">Declaración RoHS China</a> Declaración proactiva de RoHS China (fuera del alcance legal de RoHS China)
Información sobre exenciones de RoHS	Sí
Comunicación ambiental	<a href="#">Perfil ambiental del producto</a>

## Reemplazo(s) recomendado(s)