

Ficha técnica del producto

Especificaciones



Tomacorriente + Usb Miluz 15A 250V 2Polos+Tierra 50/60Hz

S3B19800

Principal

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

Complementario

Estándar de salida	Americano
Descripción estándar de la salida	With earthing contact
Posición de terminal de tierra	Straight 0° position
Tipo de conexión integrada	1 socket-outlet 250 V AC 15 A 50/60 Hz 2 porta USB 5 V DC 1 A
Consumo de potencia en W	0,1 W
Alimentación de entrada	7,5 W
Montaje de dispositivo	Empotrado
Presentación del dispositivo	Mecanismo completo
Soporte de montaje	Placa de montaje - tipo de cable: 3 módulos)
Configuración de polos de salida	2P + E Con persianas de seguridad
Número de módulos	3 módulos
Tono de color	Blanco polar - tipo de cable: RAL 9003)
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)
Temperatura ambiente de funcionamiento	0...40 °C

Humedad relativa	15...95 %
Vida de servicio en ciclos	5000 Ciclos
Conexiones - terminales	Terminal de tornillo
Número de terminales	2
Tipo de destornillador	Phillips combinado
Número de cables	2
Capacidad de conexión por fijación	1.5...2.5 mm ² para Flexible cable(s) 1.5...2.5 mm ² para rígido cable(s)
Material	Estabilizado con termoplástico ABS-UV, estado 1 centro de placa PC (policarbonato) GF10 FR, estado 1 cubrebornes
Longitud de cable pelado para conectar bornas	4 mm
Compatibilidad del producto	Motorola Mobility Apple Samsung LGE Sony Ericsson Qualcomm Móvil Emblaze Texas Instruments TCT mobile (ALCATEL) Nokia Huawei Technologies Atmel Research in Motion
Altura	115 mm
Ancho	52 mm
Profundidad	77 mm
Peso del producto	0,068 kg

Entorno

Normas	NEMA 5-15R ETSI EN 300 489-34 EN 62684 EN 60950-1
Directivas	2009/125/EC - ecodesign 2004/108/CE - compatibilidad electromagnética Directiva de Baja Tensión 2006/95/CEE
Clase de aislamien eléctrico	Clase II
Grado de protección IK	IK04
Grado de protección IP	IP41
Características ambientales	Jabón líquido Líquido de limpieza de ventanas Aceite Acetona Petrol Peroxido de hidrogeno Alcohol Resistencia UV Lejía

Unidades de embalaje

Tipo de unidad de paquete 1	PCE
Número de unidades en el paquete 1	1
Paquete 1 Altura	11,5 cm
Paquete 1 Ancho	5,2 cm
Paquete 1 Longitud	7,7 cm
Paquete 1 Peso	68 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	408 g

Sostenibilidad de la oferta

Estado de oferta sostenible	Producto Green Premium
Reglamento REACh	Declaración de REACh
Conforme con REACh sin SVHC	Si
Directiva RoHS UE	Conforme Declaración RoHS UE
Sin metales pesados tóxicos	Si
Sin mercurio	Si
Información sobre exenciones de RoHS	Si
Normativa de RoHS China	Declaración RoHS China Declaración proactiva de RoHS China (fuera del alcance legal de RoHS China)
Comunicación ambiental	Perfil ambiental del producto

Garantía contractual

Periodo de garantía	18 Meses
---------------------	----------

Reemplazo(s) recomendado(s)