

Ficha técnica del producto

Especificaciones



Placa Miluz armada 2 enchufe + 1 USB blanco

S3B60500

Principal

Gama	Miluz
Tipo de producto o componente	Cargador USB + toma conmutada
Fijación	Por tornillos

Complementos

Tipo de toma	Italiano
Tipo de toma	Con contacto de puesta a tierra
Posición de terminal de tierra	Posicion recta 0°
Tipo de conexión integrada	3,0 socket-outlet 250 V AC 10 A "50/60 Hz" 1,0 Puerto USB 2.0 5 V CC 1 A "50/60 Hz"
Consumo de potencia en W	0,1 W
Alimentación de entrada	7,5 W
Montaje de dispositivo	Embutido
Presentación del dispositivo	Módulo completo
Soporte de montaje	Placa de montaje 3 módulos)
Configuración	2P + E Con persianas de seguridad
Número de módulos	2 módulos 1 módulo
Color	Blanco RAL 9003)
Acabado de superficie	Satinado
Tratamiento de superficie	Sin tratamiento
Tipo de envase	Envase individual
Cantidad por set	Pack de 20
Cantidades indivisibles	1
Temperatura ambiente de almacenamiento	-5...50 °C
Tipo de protección	Protección contra cortocircuitos de corta duración
Temperatura ambiente de trabajo	0...40 °C
Humedad relativa	15...95 %
Vida de servicio en ciclos	5000,0 Ciclos

Conexiones - terminales	Screw clamp terminals Bloque de terminales roscados
Número de terminales	3 2
Forma de destornillador	Phillips combined with Posidrive type Z PZ-2 Phillips combinado
Número de cables	2 1
Capacidad de conexión por fijación	1...2.5 mm ² para Flexible 0.5...4 mm ² para rígido
Material	Estabilizado con termoplástico ABS-UV centro de placa ASA + PC centro de placa PC (polycarbonato) cubrebornes PS (poliestireno) Marco de fijación Estabilizado con termoplástico ABS-UV Placa modular
Longitud de pelado de cable	11 mm 7 mm
Compatibilidad del producto	Apple Nokia Research in Motion Móvil Emblaze Huawei Technologies LGE Motorola Mobility Qualcomm Samsung Sony Ericsson TCT mobile (ALCATEL) Texas Instruments Atmel
Alto	115 mm
Ancho	77 mm
Profundidad	41,5 mm
Fondo empotrado	33 mm
Peso del producto	0,103 kg

Ambiente

Normas	NCh 2027/1 NCh 2027/2
Clase de aislamien eléctrico	Clase II
Grado de protección IK	IK04
Grado IP	410
Característica medioambiental	Acetona Alcohol Lejía Jabón líquido Peroxido de hidrogeno Aceite Petroleo Resistencia UV Líquido de limpieza de ventanas

Unidades de embalaje

Tipo de Unidad de Paquete 1	PCE
Número de Unidades en el Paquete 1	1
Paquete 1 Peso	102,616 g
Paquete 1 Altura	4,225 cm
Paquete 1 ancho	9,5 cm
Paquete 1 Largo	19,0 cm
Tipo de Unidad de Paquete 2	CAR

Número de Unidades en el Paquete 2	10
Paquete 2 Peso	1,026 kg
Paquete 2 Altura	21,5 cm
Paquete 2 Ancho	15,8 cm
Paquete 2 Largo	26,5 cm

Oferta sustentable

Reglamento REACh	Declaración de REACh
Conforme con REACh sin SVHC	Sí
Directiva RoHS UE	Conforme Declaración RoHS UE
Sin mercurio	Sí
Información sobre exenciones de RoHS	Sí
Normativa de RoHS China	Declaración RoHS China Declaración proactiva de RoHS China (fuera del alcance legal de RoHS China)