

# Ficha técnica del producto

Especificaciones



## MOD TOM USB CHARG 2.0 1A 127/220V 1M AL

S70547074

### Principal

Gama De Producto	OsiSense
Gama	Orión
Tipo De Producto O Componente	Cargador USB
Modo De Fijación	Fijado a presión
Tipo De Conexión Integrada	1 USB 2.0 port 5 V DC 1 A

### Opcionales

Montaje De Dispositivo	Rasante
Presentación Del Dispositivo	Mecanismo
Compatibilidad De Gama	OsiSense XG FL21 OptiLine 70 con adaptador Altira Orkli
Tratamiento De Superficie	Sin tratar
Acabado Exterior	Mate
Temperatura Ambiente De Funcionamiento	0...40 °C
Consumo De Potencia En W	0.1 W
Alimentación De Entrada	12 W
Tipo De Protección	Prot.cont.cortoc. (per.corto)
Temperatura Ambiente De Almacenamiento	-5...50 °C
Forma De La Cabeza Del Tornillo	Pozidriv No 1 Con ranuras
Número De Terminales	2 terminales de tornillo
Longitud De Cable Pelado Para Conectar Bornas	8 mm
Compatibilidad Del Producto	Texas Instruments LGE Apple TCT mobile (ALCATEL) Sony Ericsson Samsung Móvil Emblaze Atmel Research in Motion Huawei Technologies Qualcomm Nokia Motorola Mobility
Altura	45 mm
Anchura	22.5 mm
Profundidad	42.5 mm

Precio no incluye IVA.<br />Precio sugerido de venta al público y sujeto a cambio sin previo aviso.<br />Podrán aplicar Políticas de Descuento de Schneider Electric y/o Distribuidor.

Número De Módulos	1 módulo 22.5 x 45 mm
[Ue] Tensión Asignada De Empleo	127..0,240 V CA +/- 10 % 50/60 Hz
Fondo Empotrado	33.8 mm
Se Vende En Cantidades Indivisibles	1
Material	Estabilizado con termoplástico ABS-UV: centro de placa PC (policarbonato) GF10 FR: cubrebornes
Capacidad De Conexión Por Fijación	1,5...2,5 mm <sup>2</sup> con filamentos 1,5...2,5 mm <sup>2</sup> Flexible 1,5...2,5 mm <sup>2</sup> rígido
Humedad Relativa	15...95 %
Peso Del Producto	0.0267 kg
Cantidad Por Juego	Juego de 10
Tipo De Paquete	Flow-pack
Tono De Color	Aluminio RAL 9006

## Ambiente

Normas	EN 60950-1 ETSI EN 300 489-34 EN 62684
Directivas	ZBRRC ZBRRD 2009/125/EC - ecodesign
Grado De Protección Ik	IK04
Grado De Protección Ip	IP21
Características Ambientales	Jabón líquido Alcohol Líquido de limpieza de ventanas Aceite Resistencia UV Acetona Lejía Petrol Hydrogen peroxide (H2O2)
Clase De Aislamiento Eléctrico	Clase II

## Unidades embalaje

Tipo De Unidad De Paquete 1	PCE
Número De Unidades En El Paquete 1	1
Paquete 1 Altura	2.3 cm
Paquete 1 Ancho	7.0 cm
Paquete 1 Longitud	14.0 cm
Paquete 1 Peso	0.031 kg

## Sostenibilidad

La etiqueta **Green Premium™** es el compromiso de Schneider Electric para ofrecer productos con el mejor desempeño ambiental. Green Premium promete cumplir con las regulaciones más recientes, transparencia en cuanto al impacto ambiental, así como productos circulares y de bajo CO<sub>2</sub>.

La **guía para evaluar la sostenibilidad de los productos** es un white paper que aclara los estándares globales de etiqueta ecológica y cómo interpretar las declaraciones ambientales.

[Obtén más información sobre Green Premium >](#)

[Guía para evaluar la sostenibilidad del producto >](#)

## Desempeño basándose en el bienestar

✓ Conforme Con Reach Sin Svhc

---

✓ Sin Metales Pesados Tóxicos

---

✓ Sin Mercurio

---

✓ Información Sobre Exenciones De Rohs [Sí](#)

---

### Reglamento Reach

[Declaración de REACH](#)

---

### Directiva Rohs Ue

Conforme

[Declaración RoHS UE](#)

---

### Normativa De Rohs China

[Declaración RoHS China](#)

Declaración proactiva de RoHS China (fuera del alcance legal de RoHS China)

---