

Ficha técnica del producto

Especificaciones



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

S70547094

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 | Nokia Research in Motion Sony Ericsson Atmel Móvil Emblaze Motorola Mobility Samsung Qualcomm Texas Instruments Apple LGE TCT mobile (ALCATEL) Huawei Technologies |
| Altura | 45 mm |
| Anchura | 22.5 mm |
| Profundidad | 42.5 mm |

Precio no incluye IVA.
Precio sugerido de venta al público y sujeto a cambio sin previo aviso.
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 ² con filamentos 1,5...2,5 mm ² Flexible 1,5...2,5 mm ² 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 | Grafito RAL 7021 |

Ambiente

| | |
|--------------------------------|---|
| Normas | ETSI EN 300 489-34 EN 62684 EN 60950-1 |
| Directivas | ZBRRD ZBRRC 2009/125/EC - ecodesign |
| Grado De Protección Ik | IK04 |
| Grado De Protección Ip | IP21 |
| Características Ambientales | Petrol Hydrogen peroxide (H2O2) Líquido de limpieza de ventanas Acetona Jabón líquido Resistencia UV Lejía Aceite Alcohol |
| 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 | 0.032 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 CO₂.

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)
