

# Ficha técnica del producto

## Características

# S70547074

## Módulo toma USB Orion cargador 1A 127/220V - Aluminio



### Principal

Gama	Orion
Tipo de producto o componente	Cargador USB
Presentacion del dispositivo	Módulo
Fijacion	Fijado a presion
Tipo de conexion integrada	1 puerto USB 2.0 5V CC, Corriente de carga maxima: 1 A

### Complementos

Montaje de dispositivo	Embutido
Presentación del dispositivo	Módulo
Compatibilidad de la gama	Orion, con bastidor OptiLine 70, con adaptador Orion
Color	Aluminio
Acabado de superficie	Mate
Tratamiento de superficie	Sin tratar
Número de módulos	1 módulo 22.5 x 45 mm
Tipo de paquete	Envase individual
Cantidad por set	Juego de 10
Se vende en cantidades indivisibles	1
Temperatura ambiente de trabajo	0...40 °C
Temperatura ambiente de almacenamiento	-5...50 °C
Humedad relativa	15...95 %
Tensión de funcionamiento nominal	127...240 V (+/- 10 %) AC 50/60 Hz
Consumo de potencia en W	0.1 W
Alimentación de entrada	12 W
Material	PC (policarbonato) GF10 FR para cubrebornes Estabilizado con termoplástico ABS-UV para centro de placa
Tipo de proteccion	Prot.Cont.Cortoc. (per.corto)
Número de terminales	2 terminales de tornillo
Forma de la cabeza del tornillo	Con ranuras Pozidriv nº 1
Capacidad de conexión por fijación	1.5...2.5 mm <sup>2</sup> (rígido)


Descargo de responsabilidad: Esta documentación no ha sido diseñada como reemplazo, ni se debe utilizar para determinar la idoneidad o la confiabilidad de estos productos para aplicaciones específicas de usuarios

	1.5...2.5 mm <sup>2</sup> (con filamentos) 1.5...2.5 mm <sup>2</sup> (Flexible)
Longitud de pelado de cable	8 mm
Compatibilidad del producto	LGE Móvil Emblaze Tecnología Huawei Nokia Qualcomm TCT mobile (ALCATEL) Motorola Mobility Atmel Apple Texas Instruments Sony Ericsson Samsung Research in Motion
Alto	45 mm
Ancho	22.5 mm
Profundidad	42.5 mm
Peso del producto	0.0267 kg

## Ambiente

Normas	EN 62684 ETSI EN 300 489-34 EN 60950-1
Directivas	2004/108/CE - compatibilidad electromagnética Directiva de Baja Tensión 2006/95/CEE 2009/125/EC - ecodesign
Clase de aislamien eléctrico	Clase II
Grado de protección IK	IK04
Grado IP	IP21
Característica medioambiental	Acetona Peroxido de hidrogeno (H2O2) Lejía Petroleo Jabón líquido Aceite Alcohol Amoníaco Líquido de limpieza de ventanas Resistencia UV
Medioambiente, salud y otro problemas	Sin halógenos

## Oferta sustentable

Sustainable offer status	Not Green Premium product
RoHS (date code: YYWW)	Compliant - since 1450 - Schneider Electric declaration of conformity  <a href="#">Schneider Electric declaration of conformity</a>