

Hoja de datos del producto

Características

S70547004

Módulo toma USB Orion

cargador 1A 127/220V -Blanco



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 de 5 V CC, corriente de carga máxima: 1 A

Complementos

Montaje de dispositivo	Embutido
Presentación del dispositivo	Módulo
Compatibilidad de la gama	Orion, con bastidor OptiLine 70, con adaptador Orion
Color	Blanco
Acabado de superficie	Satinado
Tratamiento de superficie	Sin tratar
Número de módulos	1 módulo 22.5 x 45 mm
Tipo de paquete	Envase individual
Cantidad por pack	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	Pozidriv nº 1 Con ranuras
Capacidad de conexión por fijación	1.5...2.5 mm ² (rígido) 1.5...2.5 mm ² (con filamentos) 1.5...2.5 mm ² (Flexible)
Longitud de pelado de cable	8 mm
Compatibilidad del producto	Investigacion en movimineto Samsung TCT mobile (ALCATEL) Sony Ericsson Qualcomm Huawei Technologies LGE Texas Instruments Nokia Móvil Emblaze Motorola Mobility Atmel Apple

La información suministrada en esta documentación contiene descripciones generales y/o características técnicas de los productos incluidos y sus prestaciones. Esta documentación no pretende ser un sustituto de, y no se va a usar para determinar la idoneidad y la fiabilidad de estos productos para aplicaciones específicas de usuario. Es responsabilidad de los usuarios o integradores realizar el análisis de riesgos adecuado y completar y evaluar y testear los productos en relación con la aplicación específica pertinente o uso del mismo. Ni Schneider Electric Industries SAS ni ninguna de sus filiales o subsidiarias serán responsables por el mal uso de la información contenida en el presente documento.

Alto	45 mm
Ancho	22.5 mm
Profundidad	42.5 mm
Peso del producto	0.0267 kg

Ambiente

Normas	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 aislamiento eléctrico	Clase II
Grado de protección IK	IK04
Grado IP	IP21
Característica medioambiental	Petroleo Jabón líquido Peroxido de hidrogeno (H2O2) Líquido de limpieza de ventanas Amoníaco Alcohol Aceite Lejía Acetona 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  Schneider Electric declaration of conformity