



Principal

Gama	CYB
Tipo de producto o componente	Cargador USB

Complementario

Función	Charger
Montaje del dispositivo	Rasante
Presentación del dispositivo	Mecanismo con placa central
Tono de color	Blanco
Tratamiento de superficie	Sin tratar
Modo de fijación	Por tornillos Por ganchos
Tipo de paquete	Flow-pack
[Ue] Tensión nominal de empleo	100...240 V AC +/- 10 % en 50/60 Hz
Máximo consumo de potencia en W	0,075 W
Potencia nominal de salida	12 W
Alimentación de entrada	12 W
Vida de servicio en horas	30000 H 12 W
Tipo de conexión integrada	1 USB type A 5 V corriente continua, corriente de carga máxima: 2.4 A 1 USB type C 5 V corriente continua
Material	ABS (acrilonitrilo butadieno estireno): centro de placa PC (policarbonato) GF10 FR: cubrebornes PC (policarbonato) GF10 FR: cubierta interna
Tipo de protección	Protección contra cortocircuitos
Número de terminales	2 terminales de tornillo
Capacidad de conexión por fijación	2 x 0.75...2 x 2.5 mm ² para rígido cable(s) 2 x 0.75...2 x 2.5 mm ² para flexible cable(s) 2 x 0.75...2 x 2.5 mm ² para con filamentos cable(s)
Longitud de cable pelado para conectar bornas	8 mm
Compatibilidad del producto	Smartphone/Tablet Mac iOS Smartphone/Tablet Android Smartphone/tablet Windows
Altura	45 mm
Ancho	22,5 mm
Profundidad	42 mm
Profundidad incustrada	30,8 mm

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 adecuada y completamente, 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.

Entorno

Temperatura ambiente de operación	0...40 °C
Temperatura ambiente de almacenamiento	-5...50 °C
Normas	EN 62684 ETSI EN 301 489-4 EN 60950-1
Directivas	2004/108/CE - compatibilidad electromagnética Directiva de Baja Tensión 2006/95/CEE
Clase de aislamiento eléctrico	Clase II
Grado de protección IK	IK04
Grado de protección IP	IP20

Unidades de embalaje

Tipo de unidad de paquete 1	PCE
Número de unidades en el paquete 1	1
Paquete 1 Altura	6,5 cm
Paquete 1 Ancho	8,5 cm
Paquete 1 Longitud	8,5 cm
Paquete 1 Peso	137 g
Tipo de unidad de paquete 2	BB1
Número de unidades en el paquete 2	10
Paquete 2 Altura	9,4 cm
Paquete 2 Ancho	38,5 cm
Paquete 2 Longitud	18,8 cm
Paquete 2 Peso	1,51 kg
Tipo de unidad de paquete 3	CAR
Número de unidades en el paquete 3	30
Paquete 3 Altura	18,5 cm
Paquete 3 Ancho	30 cm
Paquete 3 Longitud	40 cm
Paquete 3 Peso	4,94 kg

Sostenibilidad de la oferta

Estado de oferta sostenible	Producto Green Premium
Reglamento REACH	 Declaración De REACH
Conforme con REACH sin SVHC	Sí
Directiva RoHS UE	Conforme  Declaración RoHS UE
Sin metales pesados tóxicos	Sí
Sin mercurio	Sí
Normativa de RoHS China	 Declaración RoHS China
Información sobre exenciones de RoHS	 Sí
RAEE	En el mercado de la Unión Europea, el producto debe desecharse de acuerdo con un sistema de recolección de residuos específico y nunca terminar en un contenedor de basura.