

Hoja de datos del producto MGU3.428.30

Características

Módulo cargador USB Unica 1A 220V -Aluminio



Principal

Gama	Unica
Tipo de producto o componente	Cargador USB
Presentacion del dispositivo	Módulo
Tipo de conexion integrada	1 USB 2.0 puerto 5 V CC, corriente de carga maxima: 1 A
Color	Aluminio

Complementos

Aplicacion del dispositivo	Caragador
Montaje del dispositivo	Embutido
Tipo de conector	USB 2.0
Voltaje nominal	100...240 V AC 50/60 Hz
Consumo de energía en W	< 0.1 W
Potencia de entrada	7.5 W
Material	Cubierta : PC (polycarbonato) GF10 FR Placa central : ABS Cubierta interna : PC (polycarbonato GF10 FR)
Tipo de proteccion	Proteccion corto circuito
Numero de terminales	2 tornillos terminales
Cabeza de tornillo	Pozidriv No 1
Capacidad de conexion	1.5...2.5 mm ² rigido 1.5...2.5 mm ² flexible 1.5...2.5 mm ² varado
Longitud de cable pelado	8 mm
Compatibilidad producto	Todos los dispositivos que cumplen con la norma EN 62684
Fijacion	Tornillos
Tipo de envase	Envase individual
Alto	45 mm
Ancho	22.5 mm
Profundidad	42 mm

Disclaimer: This documentation is not intended as a substitute for and is not to be used for determining suitability or reliability of these products for specific user applications

Peso del producto	0.03 kg
Cantidad por pack	Pack de 1
Venta por cantidad indivisible	1

Ambiente

Temperatura ambiente para almacenamiento	-5...40 °C
Temperatura ambiental para la operación	-5...50 °C
Normativas	2004/108/EC EN 60950-1 2006/95/EC EN 62684 EU directiva 2002/95/EC WEEE directiva 2002/96/EC ETSI EN 301 489-4
Clase de aislamiento eléctrico	Clase II
Característica ambiental	REACH Regulación (EC) No 1907/2006
Grado de protección IK	IK04
Grado de protección IP	IP20

Oferta sustentable

RoHS (date code: YYWW)	Compliant - since 1642 - Schneider Electric declaration of conformity Schneider Electric declaration of conformity
REACH	Reference not containing SVHC above the threshold Reference not containing SVHC above the threshold
Product end of life instructions	Need no specific recycling operations