

Ficha técnica del producto

Especificaciones



Placa Miluz armada con enchufe simple 10A 2P+T dorado

S3B60225

Principal

Gama	Miluz
Tipo de producto o componente	Toma corriente Marco de cubierta
Fijación	Por tornillos

Complementos

Presentación del dispositivo	Módulo completo
Tipo de toma	Con contacto de puesta a tierra
Configuración	2P + E
Montaje de dispositivo	Embutido
Color	Café RAL 8014) Golden
Tipo de toma	Italiano
Tipo de envase	Envase individual
Corriente nominal (In)	10 A
[Ue] tensión de funcionamiento nominal	"250 V" AC
Material	ASA + PC centro de placa Estabilizado con termoplástico ABS-UV Placa modular PS (poliestireno) Marco de fijación PC (polycarbonato) cubrebornes
Acabado de superficie	Satinado Pintado
Número de módulos	1 módulo
Conexiones - terminales	Conexión tornillo de estribo
Número de cables	2
Sección transversal de cable	1,5...2,5 mm ²
Longitud de pelado de cable	11 mm
Tipo de cable	AWG 14
Alto	115,0 mm
Ancho	77,0 mm
Profundidad	30,5 mm
Fondo empotrado	22,0 mm

Proyección de profundidad	8,5 mm
---------------------------	--------

Ambiente

Normas	NCh 2027/1 NCh 2027/2
--------	--------------------------

Grado IP	410
----------	-----

Unidades de embalaje

Tipo de Unidad de Paquete 1	PCE
-----------------------------	-----

Número de Unidades en el Paquete 1	1
------------------------------------	---

Paquete 1 Peso	63,4 g
----------------	--------

Paquete 1 Altura	3,1 cm
------------------	--------

Paquete 1 ancho	9,5 cm
-----------------	--------

Paquete 1 Largo	19,0 cm
-----------------	---------

Tipo de Unidad de Paquete 2	CAR
-----------------------------	-----

Número de Unidades en el Paquete 2	20
------------------------------------	----

Paquete 2 Peso	1,267 kg
----------------	----------

Paquete 2 Altura	21,5 cm
------------------	---------

Paquete 2 Ancho	15,8 cm
-----------------	---------

Paquete 2 Largo	26,5 cm
-----------------	---------

Oferta sustentable

Reglamento REACH	Declaración de REACH
------------------	--------------------------------------

Conforme con REACH sin SVHC	Sí
-----------------------------	----

Directiva RoHS UE	Conforme Declaración RoHS UE
-------------------	---

Sin mercurio	Sí
--------------	----

Información sobre exenciones de RoHS	Sí
--------------------------------------	--------------------

Normativa de RoHS China	Declaración RoHS China Declaración proactiva de RoHS China (fuera del alcance legal de RoHS China)
-------------------------	---