

### Imagen de producto



El soporte de fusible SIHA convierte rápidamente un borne seccionable en un borne portafusibles: sólo es necesario retirar la palanca de desconexión e insertar el enchufe con fusible.

### Datos generales para pedido

Versión	Soporte del fusible para borne de paso, Beige oscuro, 6.3 A, enchufable, V-O, Wemid
Código	<a href="#">9537550000</a>
Tipo	SIHA 1/G20
GTIN (EAN)	4008190118686
Cantidad	25 Pieza

## Datos técnicos

## Homologaciones

ROHS	Conformidad
------	-------------

## Dimensiones y pesos

Profundidad	43.93 mm	Profundidad (pulgadas)	1.7295 inch
Altura	33.38 mm	Altura (pulgadas)	1.3142 inch
Anchura	5.95 mm	Anchura (pulgadas)	0.2343 inch
Peso neto	6.43 g		

## Temperaturas

Temperatura ambiente	-5 °C...40 °C	Temperatura de servicio	-50 °C... 120 °C
Temperatura permanente de trabajo, min.	-50 °C	Temperatura permanente de trabajo, max.	120 °C

## Conformidad medioambiental del producto

Estado de cumplimiento de la directiva RoHS	Conforme sin exención
REACH SVHC	Sin SVHC por encima del 0,1 % en peso

## Conductor embornable (conexión nominal)

Tipo de conexión	Conexión enchufable
------------------	---------------------

## Datos del material

Material básico	Wemid	Materiales aislantes	Wemid
Color	Beige oscuro	Grado inflamabilidad según UL 94	V-0

## Datos nominales

Tensión nominal	250 V	Corriente nominal	6.3 A
Sobretensión de choque nominal	4 kV	Grado de polución	3

## Generalidades

Indicación de montaje	Montaje directo	Gama de temperaturas de servicio, max.	120 °C
-----------------------	-----------------	--	--------

## Otros datos técnicos

Indicación de montaje	Montaje directo	Tipo de montaje	insertado
-----------------------	-----------------	-----------------	-----------

## Valores característicos del sistema

Versión	Elemento de seguridad	Tapa final obligatoria	No
---------	-----------------------	------------------------	----

## Clasificaciones

ETIM 8.0	EC002848	ETIM 9.0	EC002848
ETIM 10.0	EC002848	ECLASS 14.0	27-25-03-90
ECLASS 15.0	27-25-03-90		

## Dibujos

