

SIHA 3/G20**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com**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, negro, 6.3 A, enchufable, V-0, Wemid
Código	7921560000
Tipo	SIHA 3/G20
GTIN (EAN)	4032248264643
Cantidad	25 Pieza

Technical data

Homologaciones

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

Dimensiones y pesos

Profundidad	63.1 mm	Profundidad (pulgadas)	2.4842 inch
Altura	39.38 mm	Altura (pulgadas)	1.5504 inch
Anchura	6 mm	Anchura (pulgadas)	0.2362 inch
Peso neto	6.44 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	negro	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	Manual de instrucciones/ catálogo	Gama de temperaturas de servicio, max.	120 °C
-----------------------	--------------------------------------	--	--------

Otros datos técnicos

Indicación de montaje	Manual de instrucciones/ catálogo	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		

