

## 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-O, Wemid
Código	<a href="#">7921560000</a>
Tipo	SIHA 3/G20
GTIN (EAN)	4032248264643
Cantidad	25 Pieza

### Datos técnicos

#### 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		

**Dibujos**

