

## Accesorios SIHA 3/G20/LD 60-150V

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
 Klingenbergstraße 16  
 D-32758 Detmold  
 Germany  
 Fon: +49 5231 14-0  
 Fax: +49 5231 14-292083  
 www.weidmueller.com

### Imagen de producto



### Marshalling de señales DCS

Nuestros innovadores bloques de bornes PRV para marshalling de señales DCS con conexión PUSH IN y nuestros bornes para marshalling de señales DCS multifuncionales con una conexión por tornillo (WMF) no solo ahorran espacio en el cuadro, sino que también garantizan una transmisión de señales más efectiva en los sistemas de control de procesos.

### Datos generales para pedido

Tipo	SIHA 3/G20/LD 60-150V
Código	<a href="#">7921590000</a>
Versión	Accesorios, Soporte del fusible, Sección nominal: Conexión enchufable, Wemid, Beige oscuro, Manual de instrucciones/catálogo
GTIN (EAN)	4032248322626
U.E.	25 Pieza

## Accesorios SIHA 3/G20/LD 60-150V

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
Klingenbergstraße 16  
D-32758 Detmold  
Germany  
Fon: +49 5231 14-0  
Fax: +49 5231 14-292083  
www.weidmueller.com

## Datos técnicos

### Dimensiones y pesos

Anchura	6 mm	Anchura (pulgadas)	0,236 inch
Altura	39,38 mm	Altura (pulgadas)	1,55 inch
Profundidad	63,1 mm	Profundidad (pulgadas)	2,484 inch
Peso neto	8,486 g		

### Temperaturas

Gama de temperaturas de servicio, max.	120 °C	Temperatura de servicio, max.	120 °C
Temperatura de servicio, min.	-50 °C	Temperatura de servicio	-50 °C.../TX]120 °C
Temperatura permanente de trabajo, min.	-50 °C	Temperatura permanente de trabajo, max.	120 °C

### Conductor embornable (conexión nominal)

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

### Datos del material

Material	Wemid	Materiales aislantes	Wemid
Color	beige	Grado inflamabilidad según UL 94	V-0

### Datos nominales

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

### 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 3.0	EC000036	ETIM 4.0	EC000036
ETIM 5.0	EC000036	ETIM 6.0	EC002848
UNSPSC	30-21-18-11	eClass 5.1	27-14-11-16
eClass 6.2	27-14-92-14	eClass 7.1	27-14-92-14
eClass 8.1	27-14-11-49	eClass 9.0	27-14-11-92
eClass 9.1	27-14-11-92		

### Homologaciones en línea

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

### Descargas

Datos de ingeniería	<a href="#">EPLAN, WSCAD, Zuken E3.S</a>
Datos de ingeniería	<a href="#">STEP</a>
Documentación del usuario	<a href="#">Beipackzettel_SIHA3.pdf</a> <a href="#">StorageConditionsTerminalBlocks</a>
Folleto/catálogo	<a href="#">CAT 1 TERM 16/17 EN</a>

Fecha de creación 6 de agosto de 2019 23:22:53 CEST