

## Accesorios SIHA 3/G20

**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
Código	<a href="#">7926190000</a>
Versión	Accesorios, Soporte del fusible, Sección nominal: Manual de instrucciones/catálogo
GTIN (EAN)	4032248264612
U.E.	1.000 Pieza

## Accesorios SIHA 3/G20

**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	6,57 g		

### Temperaturas

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

### Datos del material

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

### Otros datos técnicos

Indicación de montaje	Manual de instrucciones/ catálogo	Tipo de montaje	insertado
-----------------------	--------------------------------------	-----------------	-----------

### Valores característicos del sistema

Versión	Elemento de seguridad
---------	-----------------------

### Clasificaciones

ETIM 3.0	EC000897	ETIM 4.0	EC000897
ETIM 5.0	EC000897	ETIM 6.0	EC002848
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</a>
Documentación del usuario	<a href="#">Beipackzettel_SIHA3.pdf</a> <a href="#">StorageConditionsTerminalBlocks</a>