

SIHA 3/G20/LD 140-250V

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, 2.31 mA, enchufable, V-O, Wemid
Código	7921600000
Tipo	SIHA 3/G20/LD 140-250V
GTIN (EAN)	4032248322633
Cantidad	25 Pieza

SIHA 3/G20/LD 140-250V

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
 Klingenbergstraße 26
 D-32758 Detmold
 Germany

www.weidmueller.com

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	7.46 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 con exención
Exención RoHS (si procede/conocida)	7cl
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	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

