

Accesorios SIHA 3/G20/LD 10-36V

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 10-36V
Código	7921570000
Versión	Accesorios, Soporte del fusible, Sección nominal: Conexión enchufable, Wemid, Beige oscuro, Manual de instrucciones/catálogo
GTIN (EAN)	4032248322503
U.E.	25 Pieza

Accesorios SIHA 3/G20/LD 10-36V

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	8,4 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	EPLAN, WSCAD, Zuken E3.S
Datos de ingeniería	STEP
Documentación del usuario	Beipackzettel_SIHA3.pdf StorageConditionsTerminalBlocks
Folleto/catálogo	CAT 1 TERM 16/17 EN

Fecha de creación 6 de agosto de 2019 23:22:48 CEST