

SIHA 3/G20/LD 140-250V**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Illustrazione del prodotto

Il portafusibile SIHA trasforma con un semplice gesto della mano un morsetto sezionatore in un morsetto portafusibile.

Dati generali per l'ordinazione

Versione	Portafusibile per morsetto componibile passante, nero, 2.31 mA, innestabile, V-O, Wemid
N. d'ordine	7921600000
Tipo	SIHA 3/G20/LD 140-250V
GTIN (EAN)	4032248322633
CPZ	25 Pieza

SIHA 3/G20/LD 140-250V

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

www.weidmueller.com

Dati tecnici

Omologazioni

ROHS	Conforme
------	----------

Dimensioni e pesi

Profondità	63.1 mm	Profondità (pollici)	2.4842 inch
Posizione verticale	39.38 mm	Altezza (pollici)	1.5504 inch
Larghezza	6 mm	Larghezza (pollici)	0.2362 inch
Peso netto	7.46 g		

Temperature

Temperatura ambiente	-5 °C...40 °C	Temperatura d'esercizio	-50 °C... 120 °C
Temperatura d'esercizio continuo, min.	-50 °C	Temperatura d'esercizio continuo, max.	120 °C

Conformità ambientale del prodotto

Stato conformità RoHS	Conforme con esenzione
Esenzione RoHS (se applicabile/nota)	7cl
REACH SVHC	No SVHC superiori a 0,1 wt%

Altri dati tecnici

Istruzioni di montaggio	Istruzioni d'uso/catalogo	Tipo di montaggio	innestato
-------------------------	---------------------------	-------------------	-----------

Dati caratteristici del sistema

Versione	Elemento fusibile	Piastra terminale (necessaria)	No
----------	-------------------	--------------------------------	----

Dati dei materiali

Materiale di base	Wemid	Materiale isolante	Wemid
Colori	nero	Classe d'infiammabilità UL 94	V-0

Dati dimensionamento

Tensione nominale	250 V	Tensione impulsiva di dimensionamento	4 kV
Grado di lordura	3		

Generale

Istruzioni di montaggio	Istruzioni d'uso/catalogo	Campo delle temperature di impiego, max.	120 °C
-------------------------	---------------------------	--	--------

Conduttori allacciabili (collegamento di dimensionamento)

Tipo di collegamento	Collegamento ad innesto
----------------------	-------------------------

Classificazioni

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		

Disegni

