

SIHA 3/G20/LD 35-70V

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergsstraße 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 porta-fusibile.

Dati generali per l'ordinazione

Versione	Portafusibile per morsetto componibile passante, nero, 2.31 mA, innestabile, V-0, Wemid
N. d'ordine	7921580000
Tipo	SIHA 3/G20/LD 35-70V
GTIN (EAN)	4032248322619
CPZ	25 Pieza

SIHA 3/G20/LD 35-70V

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
 Klingenbergsstraße 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	7.04 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

www.weidmueller.com

