

## SIHA 3/G20/LD 35-70V

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

[www.weidmueller.com](http://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	<a href="#">7921580000</a>
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](http://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](http://www.weidmueller.com)

