

SIHA 3/G20 BL



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

1

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, blu, 6.3 A, innestabile, V-0, Wemid
N. d'ordine	<u>1004260000</u>
Tipo	SIHA 3/G20 BL
GTIN (EAN)	4032248709717
CPZ	25 Pieza



SIHA 3/G20 BL



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

2

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Dati tecnici

ROHS	Conforme		
	Germennie		
Dimensioni e pesi			
Profondità	45.69 mm	Profondità (pollici)	1.7988 inch
Posizione verticale	33.38 mm	Altezza (pollici)	1.3142 inch
Larghezza	6 mm	Larghezza (pollici)	0.2362 inch
Peso netto	7.6 g		
Temperature			
Temperatura ambiente	-5 °C40 °C	Temperatura d'esercizio continuo, min.	-50 °C
Temperatura d'esercizio continuo, max.			
Conformità ambientale del pr			
0			
Stato conformità RoHS	Conforme senza esenzione		
REACH SVHC	No SVHC superiori a 0,1 wt	// 0	
Aaltri dati tecnici			
Istruzioni di montaggio	Istruzioni d'uso/catalogo	Tipo di montaggio	innestato
Dati caratteristici del sistema			
Versione	Elemento fusibile		
	Elemento fusibile		
Versione Dati dei materiali			
Dati dei materiali Materiale di base	Wemid	Colori	blu
Dati dei materiali Materiale di base		Colori	blu
Dati dei materiali Materiale di base Classe d'infiammabilità UL 94	Wemid	Colori	blu
Dati dei materiali Materiale di base Classe d'infiammabilità UL 94 Generale	Wemid	Campo delle temperature di impiego, max.	blu 120°C
Dati dei materiali Materiale di base Classe d'infiammabilità UL 94 Generale Istruzioni di montaggio	Wemid V-0	Campo delle temperature di impiego,	
Dati dei materiali Materiale di base Classe d'infiammabilità UL 94 Generale Istruzioni di montaggio Classificazioni	Wemid V-0 Istruzioni d'uso/catalogo	Campo delle temperature di impiego, max.	120 °C
Dati dei materiali Materiale di base Classe d'infiammabilità UL 94 Generale struzioni di montaggio Classificazioni ETIM 6.0	Wemid V-0 Istruzioni d'uso/catalogo EC002848	Campo delle temperature di impiego, max. ETIM 7.0	120 °C EC002848
Materiale di base Classe d'infiammabilità UL 94 Generale Istruzioni di montaggio Classificazioni ETIM 6.0 ETIM 8.0	Wemid V-0 Istruzioni d'uso/catalogo EC002848 EC002848	Campo delle temperature di impiego, max. ETIM 7.0 ETIM 9.0	120 °C EC002848 EC002848
Dati dei materiali Materiale di base Classe d'infiammabilità UL 94 Generale Istruzioni di montaggio Classificazioni ETIM 6.0 ETIM 8.0 ETIM 10.0	Wemid V-0 Istruzioni d'uso/catalogo EC002848 EC002848 EC002848	Campo delle temperature di impiego, max. ETIM 7.0 ETIM 9.0 ECLASS 9.0	120 °C EC002848 EC002848 27-14-11-92
Dati dei materiali Materiale di base Classe d'infiammabilità UL 94 Generale Istruzioni di montaggio Classificazioni ETIM 6.0 ETIM 8.0 ETIM 10.0 ECLASS 9.1	Wemid V-0 Istruzioni d'uso/catalogo EC002848 EC002848 EC002848 27-14-11-92	Campo delle temperature di impiego, max. ETIM 7.0 ETIM 9.0 ECLASS 9.0 ECLASS 10.0	120 °C EC002848 EC002848 27-14-11-92 27-14-11-92
Dati dei materiali Materiale di base Classe d'infiammabilità UL 94 Generale Istruzioni di montaggio Classificazioni ETIM 6.0 ETIM 8.0 ETIM 10.0 ECLASS 9.1 ECLASS 11.0	Wemid V-0 Istruzioni d'uso/catalogo EC002848 EC002848 EC002848 27-14-11-92 27-14-11-92	Campo delle temperature di impiego, max. ETIM 7.0 ETIM 9.0 ECLASS 9.0 ECLASS 10.0 ECLASS 12.0	120 °C EC002848 EC002848 27-14-11-92 27-14-11-92
	Wemid V-0 Istruzioni d'uso/catalogo EC002848 EC002848 EC002848 27-14-11-92	Campo delle temperature di impiego, max. ETIM 7.0 ETIM 9.0 ECLASS 9.0 ECLASS 10.0	120 °C EC002848 EC002848 27-14-11- 27-14-11-

Versione catalogo / Disegni

Foglio dati

SIHA 3/G20 BL



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com



