

**FUSIBILI 5x20HF****Caratteristiche generali:**

- Fusibili miniatura;
- Dimensioni: 5 x 20 mm;
- Caratteristica d'intervento: rapido (F);
- Conformi alle norme: CEI 32-6/1, CEI 32-6/2, IEC 60127-1, IEC 60127-2;
- Corpo in steatite;
- Elemento riempitivo: sabbia di quarzo (a partire dalla corrente nominale di 250mA);
- Contatti in rame argentato;
- Corrente nominale: da 50mA a 10A;
- Tensione nominale: 250V AC / 48V DC;
- Potere di interruzione: 1,5kA AC / 50A DC;
- Temperatura operativa: -40°C / +105°C;
- Temp. di stoccaggio: -40°C / +85°C;
- Confezione minima: 10 pezzi;

**Foto del prodotto / Product image**

Pagine totali del documento: 3

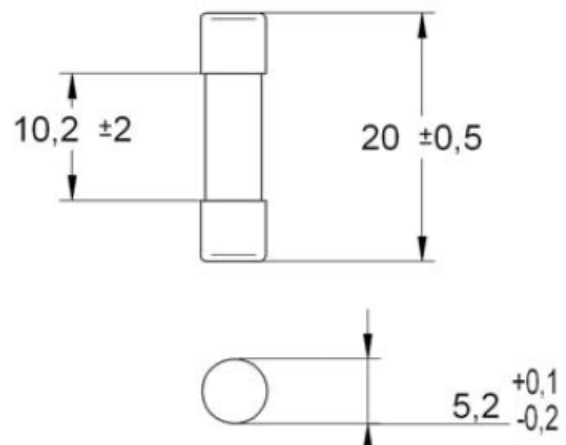
Ultimo aggiornamento: 29 settembre 2021

**5x20HF FUSES****General characteristics:**

- *Miniature fuses;*
- *Dimensions: 5 x 20 mm;*
- *Time-current characteristic: fast (F);*
- *Conform to standards: CEI 32-6/1, CEI 32-6/2, IEC 60127-1, IEC 60127-2;*
- *Steatite body;*
- *Filler element: quartz sand (starting from 250mA rated current);*
- *Silver plated contacts;*
- *Rated current: from 50mA to 10A;*
- *Rated voltage: 250V AC / 48V DC;*
- *Breaking capacity: 1,5kA AC / 50A DC;*
- *Working temperature: -40°C / + 105°C;*
- *Storage temperature: -40°C / + 85°C;*
- *Minimum packaging: 10 pieces;*

**Disegno / Drawing**

(dimensioni in mm) / (dimensions in mm)



Document total pages: 3

Last updated: 29th September 2021


**Codici per l'ordinazione:**
**Ordering codes:**

<b>Fus rapidi HF</b> <i>Fast-acting fuses HF</i>	<b>I<sub>n</sub></b>	<b>V<sub>n</sub></b>	<b>Caduta di tensione</b> <i>Voltage drop</i>	<b>I<sup>2</sup>t totale</b> <i>Total I<sup>2</sup>t</i>	<b>conf. pack.</b>
0106050	50 mA	250 V			10
0106063	63 mA	250 V			10
0106080	80 mA	250 V			10
0106100	100 mA	250 V			10
0106125	125 mA	250 V			10
0106160	160 mA	250 V			10
0106200	200 mA	250 V			10
0106250 (1)	250 mA	250 V	2800 mV	0,004 A <sup>2</sup> s	10
0106315 (1)	315 mA	250 V	2500 mV	0.014 A <sup>2</sup> s	10
0106400 (1)	400 mA	250 V	2000 mV	0,020 A <sup>2</sup> s	10
0106500 (1)	500 mA	250 V	1800 mV	0,031 A <sup>2</sup> s	10
0106630 (1)	630 mA	250 V	1500 mV	0,067 A <sup>2</sup> s	10
0106800 (1)	800 mA	250 V	1200 mV	0,121 A <sup>2</sup> s	10
0107001 (1)	1 A	250 V	1000 mV	0,202 A <sup>2</sup> s	10
0107025 (1)	1,25 A	250 V	800 mV	0,449 A <sup>2</sup> s	10
0107160 (1)	1,6 A	250 V	600 mV	1,243 A <sup>2</sup> s	10
0107200 (1)	2 A	250 V	500 mV	2,204 A <sup>2</sup> s	10
0107225 (1)	2,5 A	250 V	400 mV	3,995 A <sup>2</sup> s	10
0107315 (1)	3,15 A	250 V	350 mV	4,271 A <sup>2</sup> s	10
0107400 (1)	4 A	250 V	300 mV	12,22 A <sup>2</sup> s	10
0107500 (1)	5 A	250 V	250 mV	24,20 A <sup>2</sup> s	10
0107630 (1)	6,3 A	250 V	200 mV	51,30 A <sup>2</sup> s	10
0107800 (1)	8 A	250 V	200 mV	102,2 A <sup>2</sup> s	10
0107900 (1)	10 A	250 V	200 mV	204,7 A <sup>2</sup> s	10

1) Con omologazione UR

1) With UR approval

**ITALWEBER S.p.A**

 Sede unica: Via E. Fermi 40/42 - 20057 Assago (MI) - Italy  
 Telefono +39 02 93977.1 - Telefax +39 02 93904565  
 E-MAIL: info@italweber.it - info@pec.italweber.it

 Capitale Sociale i.v. Euro 655.200,00  
 C.C.I.A.A. Milano N. 565572  
 Trib. Milano Reg.Soc.108694, Vol. 2869  
 C.F.-P.IVA 00737760157




**Curve caratteristiche tempo / corrente:**

***Time / current characteristic curves:***

