

CODE
HF6W05-R

FUSE
FUSIBILE

6x30
mm

CURRENT RATING
CORRENTE NOM.

40 A

VOLTAGE RATING
TENSIONE NOM.

250~600V

TERMINAL
TERMINALE

**SOLDERING
&
CRIMPING**

c **UL** US

HF

RoHS
2011/65/EU

PC 1

IP 68

Waterproof
Impermeabile



200 pz.

Housing

Corpo isolante

PVC

UL 94 V-0

Contacts

Contatti

CuZn/Ni H62

Cable

Cavo

18 AWG

1015

Dielectric withstand voltage

Tenuta dielettrica

>600 Vac 60"

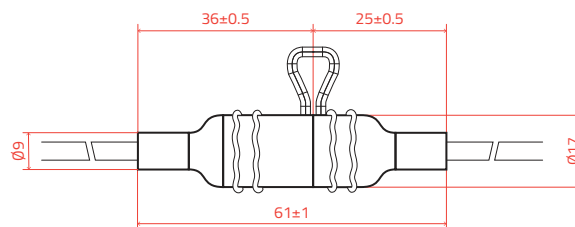
Operating temperature

Temperatura operativa

-40°C / +130°C

®

Closed-body fuse holder
Portafusibile a corpo chiuso



**FUSES
FUSIBILI**

GROUP	INT.	I. RATING I. NOM.	V. RATING TENS. NOM.	BREAKING CAPACITY CAPACITÀ DI ROTTURA	APPROVAL OMOLOGAZIONE	NORM	MATERIAL MATERIALE
522.400	TT	100 mA ~ 10 A	250 V	35 A		Fabrique Norm. Norma di fabb.	Glass Vetro
522.000	T	1,6 A ~ 16 A	250 V	300 A		DIN 41.571-3	Glass + EA Vetro + PSA
UL 522.200	T	80 mA ~ 10 A	125 V - 250 V	35 A / 100 A 200 A / 10.000 A	c UL US	UL 248-14 UL 248-1	Glass Vetro
522.300	T	32 mA ~ 10 A	250 V	150 A		EN 60127-2-6	Glass Vetro
522.500	T	32 mA ~ 12,5 A	250 V	35 A ~ 125 A	c UL US OE	EN 60127-2-3	Glass Vetro
522.600	T	100 mA ~ 10 A	250 V	200 A		EN 60127-2-5	Cer + EA Cer + PSA
522.700	T	100 mA ~ 12,5 A	250 V	1500 A	c UL US OE	EN 60127-2-5	Cer / Cer + EA Cer / Cer + PSA
521.000	M	32 mA ~ 20 A	250 V	80 A ~ 300 A 1000 A		DIN 41.571-2	Glass / Glass + EA Vetro / Vetro + PSA
UL 521.000	M	100 mA ~ 7 A	250 V	35 A / 100 A 10.000 A	c UL US	UL 248-14 UL 248-1	Glass Vetro
521.500	M	630 mA ~ 16 A	250 V	1500 A		Fabrique Norm. Norma di fabb.	Cer + EA Cer + PSA
520.000	F	500 mA ~ 16 A	250 V	20 A ~ 1000 A		DIN 41.571-1	Glass + EA Vetro + PSA
520.500	F	50 mA ~ 16A	250 V	1500 A	c UL US S	EN 60127-2-1 DIN 41.660	Ceramic Ceramica
520.600	F	32 A ~ 10 A	250 V	35 A / 100 A	c UL US S	EN 60127-2-2 DIN 41.661	Glass Vetro
UL 520.600	F	80 mA ~ 10 A	125 V / 250 V	35 A / 100 A 200 A / 10.000 A	c UL US	UL 248-14 UL 248-1	Glass Vetro
520.100	FF	100 mA ~ 16 A	250 V	35 A / 1500 A		IEC 60127-2/A2	Glass / Cer + EA Vetro / Cer + PSA
528.100	M	32 mA ~ 10 A	250 V	80 A / 1500 A		DIN 41557-2	Cer + EA Cer + PSA
520.100-420V	FF	8 A ~ 16 A	420 V	200 A ac 300 A dc		Fabrique Norm. Norma di fabb.	Cer + EA Cer + PSA

Klemi Contact pursues a policy of continuous development and reserves the right to make changes or updates without notice, the design, materials or technical specifications of any product, the information contained in this file/datasheet and to stop distributing any product described.

Images are included for illustrative purposes. The products are subject to change.

Klemi Contact persegue una politica di continuo sviluppo e si riserva il diritto di apportare modifiche o aggiornamenti senza preavviso alle caratteristiche tecniche, ai materiali e al design di qualsiasi prodotto. Le informazioni presenti in questo documento sono soggette a modifiche senza preavviso e Klemi Contact può interrompere la distribuzione di qualsiasi prodotto descritto. Le immagini sono utilizzate esclusivamente a scopo illustrativo



ELECTRONIC
ELECTROMECHANICAL
COMPONENTS
PARTNER & DEALER

FOLLOW US
ON SOCIAL MEDIA!



Via Monferrato, 43
20098 San Giuliano Milanese
ITALY

T. +39 02 55.60.61.01
F. +39 02 55.60.71.43

www.klemi-contact.com