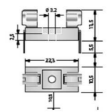


# PORTAFUSIBILE PER CIRCUITO STAMPATO

Materiale contatti: rame stagnato Corpo: termoplastico PP 0M UL94-V1

Dimensione fusibile: 5x20 Corrente / tensione: 6.3A 250V



Codice G10825 G10645

Codice

G10829

G10828

Descrizione portafusibile

Coperchio trasparente



### PORTAFUSIBILE PER CIRCUITO STAMPATO

Materiale contatti: bronzo fosforoso

Dimensione fusibile:5X20 Dimensioni: 27x11x9mm L+A+S

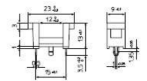
Descrizione

Portafusibile passo 17.5mm Portafusibile passo 22.5mm



### PORTAFUSIBILE PER CIRCUITO STAMPATO

Materiale contatti: ottone stagnato Materiale Base: PBT UL 94V0 Dimensione fusibile: 5x20 Corrente / tensione: 10A 250V



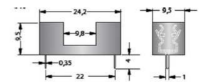
Codice GP/PTF60



# PORTAFUSIBILE PER CIRCUITO STAMPATO

Materiale contatti: ottone stagnato Materiale Base: Nylon 66-UL 94V0 nero

Dimensione fusibile: 5x20 Corrente / tensione: 10A 300V



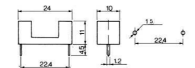
Codice GP/C1018



# PORTAFUSIBILE PER CIRCUITO STAMPATO

Materiale contatti: rame stagnato Corpo: Nylon 66-UL 94V0 nero Dimensione fusibile: 5x20 Corrente / tensione: 6A 250V

descrizione portafusibile coperchio



Codice G10835 G10650

## PORTAFUSIBILE PER CIRCUITO STAMPATO



Materiale contatti:ottone stagnato Dimensione fusibile: 5x20

descrizione portafusibile coperchio

Codice GP/C1024

GP/CE5527





# Codice GP/C1022

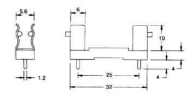
### PORTAFUSIBILE PER CIRCUITO STAMPATO

Materiale contatti: rame nichelato Corpo: termoplastico UL94-V0 Dimensione fusibile: 6.3x32 Corrente / tensione: 10A 250V



# PORTAFUSIBILE PER CIRCUITO STAMPATO

Materiale contatti: rame nichelato Corpo: termoplastico UL94-V0 Dimensione fusibile: 6.3x32 Corrente / tensione: 10A 250V



Codice GP/C1021

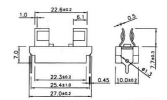


### PORTAFUSIBILE PER CIRCUITO STAMPATO

Materiale contatti: ottone nichelato Materiale Base: bachelite - Temperatura

massima 60°C

Dimensione fusibile: 5x20 Corrente / tensione: 15A 250V



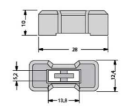
Codice G-C1023



# **COPERCHIO PER PORTAFUSIBILE**

Materiale: Polipropilene colore blu Dimensione fusibile: da impiegare su tutti i

portafusibili 5X20



Codice	Colore
G10660	beige
G10655	blù
G10670	rosso
G10665	nero



# COPERCHIO PER PORTAFUSIBILE

Descrizione: Coperchio in gomma

Materiale: gomma trasparente autoestinguente

Dimensione fusibile: 10x38



Codice GP/CP5538



# COPERCHIO PER PORTAFUSIBILE

Descrizione: Coperchio trasparente

Materiale: termoplastico Dimensione fusibile: 5x20





Codice G10645



# COPERCHIO PER PORTAFUSIBILE

Materiale: Termoplastico colore nero Dimensione fusibile: 5X20



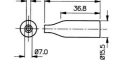
Codice GP/CE5527 Descrizione

Per portafusibile GP/C1024



## PROTEZIONE IN GOMMA PER PORTAFUSIBILE

Materiale: Termoplastico colore nero Dimensione fusibile: 5X20



Codice GP/PG932 Descrizione

Per portafusibili 6.3x32

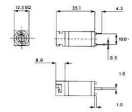


# PORTAFUSIBILE PER CIRCUITO STAMPATO

Materiale contatti: ottone argentato

Tappo: a baionetta

Materiale Base: polyestere Dimensione fusibile: 5x20 Corrente / tensione: 10A 250V Grado di protezione: IP40



Codice GP/PC1026



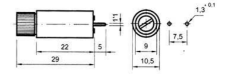
# PORTAFUSIBILE PER CIRCUITO STAMPATO

Materiale contatti: ottone stagnato

Materiale Base: PA6.6 con fibra di vetro UL94-

V0

Dimensione fusibile: 5x20 Corrente / tensione: 6.3A 250V



Codice GP/PC1028



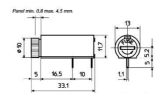
### PORTAFUSIBILE PER CIRCUITO STAMPATO

Materiale contatti: lega rame stagnato

Materiale Base: termoplastico autoestinguente

PBT UL94-V0

Dimensione fusibile: 5x20 Corrente / tensione: 6.3A 250V

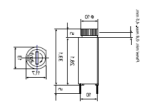


Codice GP/PC1032



# PORTAFUSIBILE PER CIRCUITO STAMPATO

Materiale contatti: lega rame stagnato Materiale Base: PBT UL94-V0 Dimensione fusibile: 5x20 Corrente / tensione: 6.3A 250V



Codice G10875



# PORTAFUSIBILE PER CIRCUITO STAMPATO

Materiale contatti: ottone stagnato

Tappo: a baionetta Materiale Base: bachelite Dimensione fusibile: 5x20 Corrente / tensione: 10A 250V



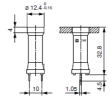
Codice GP/C1034



### PORTAFUSIBILE PER CIRCUITO STAMPATO

Materiale contatti: lega di rame stagnato Materiale Base: termoplastico UL94-V0

Grado di protezione: IP40 Dimensione fusibile: 5x20 Corrente / tensione: 6.3A 250V



Codice GP/00313751

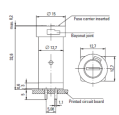


# PORTAFUSIBILE PER CIRCUITO STAMPATO

Materiale contatti: lega di rame stagnato Materiale Base: termoplastico UL94-V0

Grado di protezione: IP40 Dimensione fusibile: 5x20 Corrente / tensione: 6.3A 250V

Descrizione Portafusibile Tappo



Codice G83100000005 GP/00313555

# TAPPO PER PORTAFUSIBILE DA CIRCUITO STAMPATO



Materiale Base: termoplastico UL94-V0

Dimensione fusibile: 5x20

Codice GP/00313555



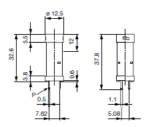
# PORTAFUSIBILE PER CIRCUITO STAMPATO

Materiale contatti: lega di rame stagnato

Tappo: a baionetta

Materiale Base: termoplastico UL 94V0

Dimensione fusibile: 5x20 Corrente / tensione: 10A 250V Grado di protezione: IP40



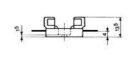
Codice GP/FPG4

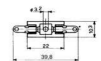


### PORTAFUSIBILE A BASETTA

Materiale contatti: lega rame stagnato Materiale Base: Termoplastico autoestinguente

Dimensione fusibile: 5x20 Corrente / tensione: 6.3A 250V





Codice G10830 G10645 Descrizione Portafusibile

Coperchio

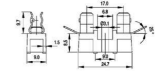
### PORTAFUSIBILE A BASETTA

Materiale contatti: lega rame stagnato

faston 4,8 mm

Materiale Base: nylon caricato vetro UL 94V0

Dimensione fusibile: 5x20 Corrente / tensione: 15A 250V



Codice GP/M1015



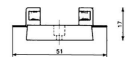
### PORTAFUSIBILE A BASETTA

Materiale contatti: ottone stagnato

faston 4,8 mm

Materiale Base: noryl autoestinguente

Dimensione fusibile: 6,3x32 Corrente / tensione: 10A 250V



Codice GP/M1033

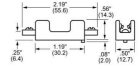


# Codice GP/MV1039

# PORTAFUSIBILE A BASETTA

Materiale contatti: bronzo con vite Materiale Base: termoplastico UL94-V0

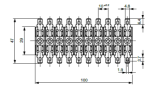
Dimensione fusibile: 6,3x32 Corrente / tensione: 30A 300V





### PORTAFUSIBILE A BASETTA A GRUPPO DI 10

Materiale contatti: Nikel-Silver Dimensione fusibile: 5x20 Corrente / tensione: 10A 250V



Codice GP/00315010

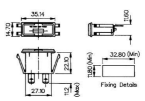


## PORTAFUSIBILE DA PANNELLO **TOUCHPROOF**

Materiale contatti: ottone stagnato faston 6,3 mm

Corpo: Nylon

Dimensione fusibile: 5x20 Corrente / tensione: 16A 250V Grado di protezione: IP40



Codice G-P0430



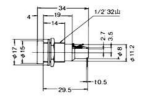
### PORTAFUSIBILE DA PANNELLO

Materiale contatti: ottone nichelato

Corpo: bachelite con molla di pressione ghiera in

plastica

Tappo: con innesto a baionetta Dimensione fusibile: 5x20 Corrente / tensione: 10A 250V Grado di protezione: IP40



Codice GP/K1010

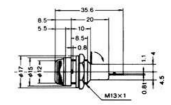


#### PORTAFUSIBILE DA PANNELLO

Materiale contatti: ottone nichelato Corpo: bachelite con molla di pressione

Tappo: a vite

Dimensione fusibile: 5x20 Corrente / tensione: 10A 250V



Codice GP/P1821

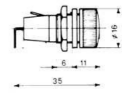
# PORTAFUSIBILE DA PANNELLO

Materiale contatti: lega rame stagnato

Tappo: a vite

Corpo: termoplastico autoestinguente con molla

di pressione UL94-V0 Dimensione fusibile: 5x20 Corrente / tensione: 6.3A 250V



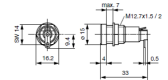
Codice G10810

# PORTAFUSIBILE DA PANNELLO



Materiale contatti: Lega di rame stagnato Corpo: termoplastico nero UL94V0

Dimensione fusibile: 5x20 Corrente / tensione: 10A 250V Grado di protezione: IP40



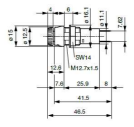
Codice GP/00311081

# PORTAFUSIBILE DA PANNELLO



Materiale contatti: lega di rame stagnato Corpo: termoplastico nero UL94V0

Dimensione fusibile: 5x20 Corrente / tensione: 10A 250V Grado di protezione: IP40

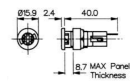


Codice GP/FPG1



### PORTAFUSIBILE DA PANNELLO

Materiale contatti: ottone argentato Corpo: polyestere UL94-V0 Dimensione fusibile: 5x20 Corrente / tensione: 16A 250V Grado di protezione: IP40



Codice GP/K1057



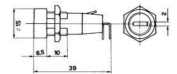
### PORTAFUSIBILE DA PANNELLO

Materiale contatti: lega rame stagnato

Tappo: a vite

Corpo: termoplastico autoestinguente con molla

di pressione UL94-V0 Dimensione fusibile: 5x20 Corrente / tensione: 6.3A 250V



Codice G10860



# PORTAFUSIBILE DA PANNELLO

Materiale contatti: lega di rame stagnato Corpo: termoplastico UL94-V0

Dimensione fusibile: 5x20 e 6.3x32 Corrente / tensione: 10A 500V Grado di protezione: IP40 max. 9 (CSA: max. 4)

odice GP/311631 GP/311611 Descrizione Portafusibile Tappo

# TAPPO PER PORTAFUSIBILE DA PANNELLO

Corpo: termoplastico nero UL94V0



Codice GP/311611



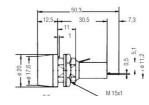
# PORTAFUSIBILE DA PANNELLO

Materiale contatti: ottone nichelato

Tappo: a vite

Corpo: bachelite con molla di pressione

Dimensione fusibile: 6.3x32 Corrente / tensione: 20A 250V



Codice GP/P1768



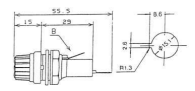
# PORTAFUSIBILE DA PANNELLO

Materiale contatti: ottone nichelato faston 4,8

mm

Corpo: bachelite con molla di pressione

Dimensione fusibile: 6.3x32 Corrente / tensione: 15A 250V



Codice GP/P1862



### PORTAFUSIBILE DA PANNELLO

Materiale contatti: ottone argentato faston 4,8

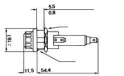
mm

Tappo: a vite

Corpo: nylon caricato vetro con molla di

pressione

Dimensione fusibile: 6.3x32 Corrente / tensione: 16A 250V





Codice GP/P1885



# PORTAFUSIBILE DA PANNELLO

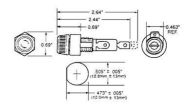
Materiale contatti: ottone nichelato faston 6,3

mm

Tappo: innesto a baionetta

Corpo: bachelite con molla di pressione

Dimensione fusibile: 6.3x32 Corrente / tensione: 30A 250V



Codice GP/P1886



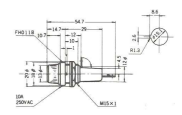
# PORTAFUSIBILE DA PANNELLO

Materiale contatti: ottone nichelato faston 4,8

mm

Corpo: bachelite con molla di pressione

Dimensione fusibile: 6.3x32 Corrente / tensione: 10A 250V



Codice GP/FH011B



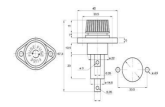
### PORTAFUSIBILE DA PANNELLO

Materiale contatti: ottone argentato a faston

6.3mm a 45°

Corpo: bachelite con molla di pressione

Tappo: con innesto a baionetta Dimensione fusibile: 10x38 Corrente / tensione: 30A 600V



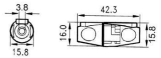
Codice GP/P1891



# PORTAFUSIBILE VOLANTE

Corpo: bachelite nera unione a baionetta Materiale contatti: ottone con morsetto a vite

Dimensione fusibile: 5X20 Corrente / tensione: 10A 250V



Codice GP/V1071

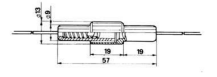


# PORTAFUSIBILE VOLANTE

Corpo: Nylon caricato vetro unione a baionetta

Materiale contatti: ottone

Dimensione fusibile: 5X20 e 6.3x32 Corrente / tensione: 10A 250V



Codice GPTF683

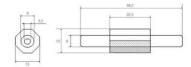


### PORTAFUSIBILE VOLANTE

Composto da: 2 Gusci 2 Molle 2 Rivetti Corpo: nylon UL66-V0 unione a vite

Materiale contatti: ottone

Dimensione fusibile: 5X20/6,3X32 Corrente / tensione: 10A 250V



Codice G-V1067



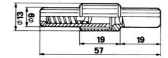
### PORTAFUSIBILE VOLANTE

Composto da: due molle + 2 rivetti

Corpo: Nylon caricato vetro unione a baionetta

Materiale contatti: ottone

Dimensione fusibile: 5X20 e 6.3x32 Corrente / tensione: 10A 250V

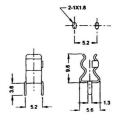


Codice GP/V1074



### **CLIPS PORTAFUSIBILE**

Materiale contatti: Bronzo stagnato Dimensione fusibile: 5X20 Corrente / tensione: 10A

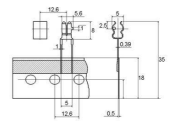


Codice GP/PZ1001



# **CLIPS PORTAFUSIBILE**

Materiale contatti: Bronzo stagnato Dimensione fusibile: 5X20 Corrente / tensione: 10A

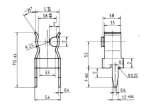


Codice GP/PZ1010



# CLIPS PORTAFUSIBILE

Materiale contatti: ottone stagnato Dimensione fusibile: 5X20 Corrente / tensione: 10A 250V



Codice G10826



Codice

### **CLIPS PORTAFUSIBILE**

Dimensioni: 6x8x6mm L+A+S Materiale contatti: bronzo fosforoso Dimensione fusibile: 5X20

Corrente / tensione: 10 A

G10827

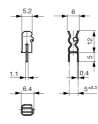


### **CLIPS PORTAFUSIBILE**

Materiale contatti: ottone stagnato

Dimensione fusibile: 5X20

Corrente / tensione: 6.3 A 500VAC/DC



Codice GP/7510052



### **CLIPS PORTAFUSIBILE**

Dimensioni: 6.5x6x7mm L+A+S

passo 7.5mm.

Materiale contatti: bronzo stagnato Dimensione fusibile: 5X20 Corrente / tensione: 6.3 A

Codice G10824

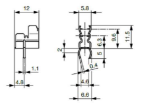


# **CLIPS PORTAFUSIBILE**

Materiale contatti: ottone stagnato

Dimensione fusibile: 5X20

Corrente / tensione: 6.3 A 500VAC/DC

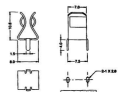


Codice GP/7510056



# **CLIPS PORTAFUSIBILE**

Materiale contatti: Bronzo stagnato Dimensione fusibile: 6.3X32 Corrente / tensione: 15A



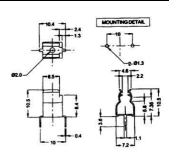
Codice GP/121500



# **CLIPS PORTAFUSIBILE**

Materiale contatti: Bronzo fosforoso stagnato

Dimensione fusibile: 6.3x32 Corrente / tensione: 15A



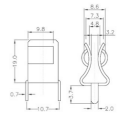
Codice GP/PZ1004



### CLIPS PORTAFUSIBILE

Materiale contatti: Bronzo fosforoso stagnato

Dimensione fusibile: 10x38 Corrente / tensione: 40A



Codice G-PZ1008

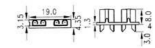


### PORTAFUSIBILE PER FUSIBILI A LAMA

Materiale contatti: ottone nichelato

Corpo: nylon

Dimensione fusibile: lama Corrente / tensione: 20A 250V



Codice GP/C1043



### PORTAFUSIBILE PER FUSIBILI A LAMA

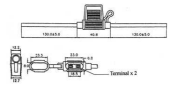
Corpo: PVC

Materiale contatti: ottone stagnato

Tipo cavo: UL-12AWG

Resistenza isolamento: 100 min Resistenza di contatto: 5 a 1A DC Forza dielettrica per 60': AC 1000V min

Corrente / tensione: 30A 24V



Codice G-V1161

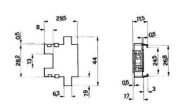


# PORTAFUSIBILE PER FUSIBILI A LAMA

Corpo: Nylon

Materiale contatti: ottone stagnato 6.3mm

Corrente / tensione: 40A 50V

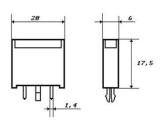


Codice G-V1130



# PORTAFUSIBILE PER FUSIBILI A LAMA

Corpo: termoplastico autoestinguente Materiale contatti: ottone stagnato Corrente / tensione: 40A 80V



Codice GP/C1040



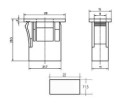
Codice G-V1140

### PORTAFUSIBILE PER FUSIBILI A LAMA

Corpo: termoplastico

Materiale contatti: ottone stagnato 6,3mm

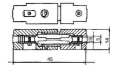
Corrente / tensione: 40A 96V



### PORTAFUSIBILE PER FUSIBILI AUTO CONICI



Corpo: bachelite unione a baionetta Materiale contatti: ottone stagnato Corrente / tensione: 8A 250V



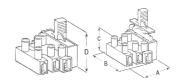
Codice GP/H0448

### MORSETTO CON PORTAFUSIBILE

Poli: 1

Dimensione A: 16 mm Dimensione B: 28 mm Dimensione C: 20 mm Dimensione D:27,5 mm Materiale: Nylon UL-V4-V2 Morsetto Ottone nichelato Tensione: 250V

Sezione cavi: 14-18awg 2,5mm² Tempertatura: -20+80°



Codice G-MP401

Codice G-MP402



# MORSETTO CON PORTAFUSIBILE

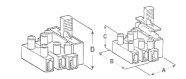
Poli: 2

Dimensione A: 20.3 mm Dimensione B: 28 mm Dimensione C: 20 mm Dimensione D:27,5 mm Materiale: Nylon UL-V4-V2 Morsetto Ottone nichelato

Tensione: 250V

Sezione cavi: 14-18awg 2,5mm²

Tempertatura: -20+80°





### MORSETTO CON PORTAFUSIBILE

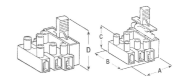
Poli: 3

Dimensione A: 30.3 mm
Dimensione B: 28 mm
Dimensione C: 20 mm
Dimensione D:27,5 mm
Materiale: Nylon UL-V4-V2
Morsetto Ottone nichelato

Tensione: 250V

Sezione cavi: 14-18awg 2,5mm²

Tempertatura: -20+80°



Codice G-MP403



### MORSETTO CON PORTAFUSIBILE

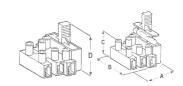
Poli: 4

Dimensione A: 40.3 mm
Dimensione B: 28 mm
Dimensione C: 20 mm
Dimensione D:27,5 mm
Materiale: Nylon UL-V4-V2
Morsetto Ottone nichelato

Tensione: 250V

Sezione cavi: 14-18awg 2,5mm²

Tempertatura: -20+80°

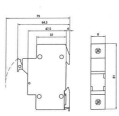


Codice G-MP404



# PORTAFUSIBILE SEZIONABILE

Numero dei poli: 1
Dimensione "B": 17,5
Fissaggio: Guida DIN
Categoria: AC 22B
Dimensione fusibile: 10x38
Corrente / tensione: 32A 690V
Norme di riferimento: IEC 947-3/1



Codice G-Q13801



# PORTAFUSIBILE SEZIONABILE

Materiale contatti: rame argentato Materiale corpo: nylon UL94 V0

autoestinguente Numero dei poli: 2 Fissaggio: Guida DIN Categoria: AC 22B

Dimensione fusibile: 10x38

Corrente / tensione: 32A 690V

Norme di riferimento: IEC 947-3/1

Codice GP/Q13802

