

SERIE / SERIES

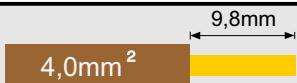
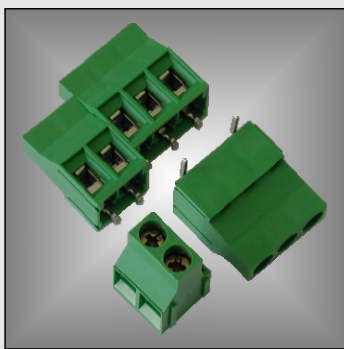
MV46

PASSO / PITCH

6,35 - 12,7mm

VERSIONE / VERSION

ORIZZONTALE / HORIZONTAL



25A-450V / 750V-T125



Certificato di approvazione EP150
Approval EP150

(25A-450V-T125-4,0mm²) passo / pitch 6,35
(25A-750V-T125-4,0mm²) passo / pitch 12,7



File E178356 - Vol.1 Sec.3

(25A/20A fld wrng-300V-4.5in.lbs.-12+30AWG) passo / pitch 6,35
(25A/20A fld wrng-600V-4.5in.lbs.-12+30AWG) passo / pitch 12,7



Conforme alla norma **EN 60998-1** e **EN 60998-2-1**
According standard **EN 60998-1** and **EN 60998-2-1**

Condottole connettibile / Wire section:

4,0mm² (12AWG) flessibile / stranded
6,0mm² (10AWG) rigido / solid
2 x 2,5mm² (14AWG) rigido / solid

Apertura introduzione filo / Cage clamp recess size:

3,1 x 3,9mm

Passi / Pitches:

6,35mm - 12,7mm

Posizione di montaggio / Mounting position:

Orizzontale / Horizontal

Sistema di connessione / Connection system:

Carrello / Rising clamp

Nr. Poli / Nr. poles:

2 / 3 modulari / modular (p. 6,35mm)
1 / 2 modulari / modular (p. 12,7mm)

Caratteristiche meccaniche / Mechanical characteristics

Vite imperdibile / Captive screw:

M3

Coppia di serr. consigliata / Rec. tightening torque:

0,5Nm (4,5in.lbs.)

Caratteristiche elettriche / Electrical characteristics

Corrente nominale / Rated current:

25A

Tensione nominale / Rated voltage:

450V - (passo / pitch 6,35)
750V - (passo / pitch 12,7)

Tensione di prova / Test voltage:

2,5 kVeff./60s (EN 60998-1) - 450V
3 kVeff./60s (EN 60998-1) - 750V

Caratteristiche generali / General characteristics

Lunghezza di spellatura / Stripping length:

max 9,8mm

Ø fori circuito stampato / PCB holes diameter:

min Ø1.3mm

Temperatura di esercizio continua / Working temp.re:

125°C

Siglatura / Marking:

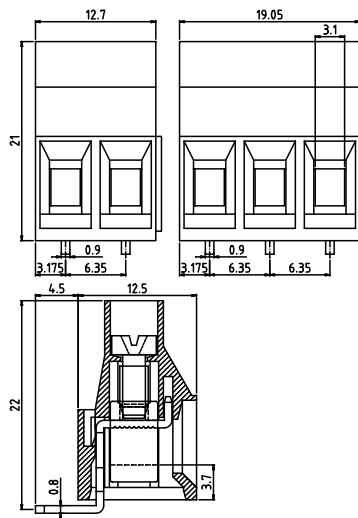
Etichette adesive / Adhesive labels
Tampografia / Pad printing

Colore standard / Standard colour:

Verde / Green

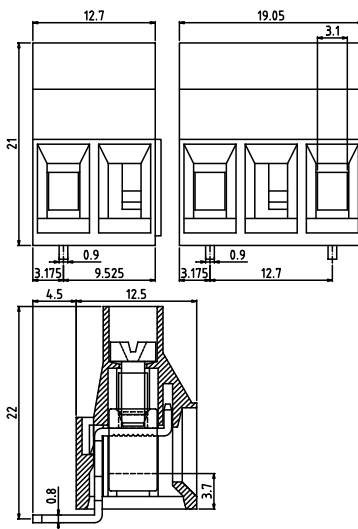
passo / pitch 6,35mm

Morsettiere a 4 o più vie sono ottenibili componendo le versioni modulari a 2 e 3 poli
Terminal blocks of 4 or more poles are obtainable composing modular version terminal blocks of 2 and 3 poles



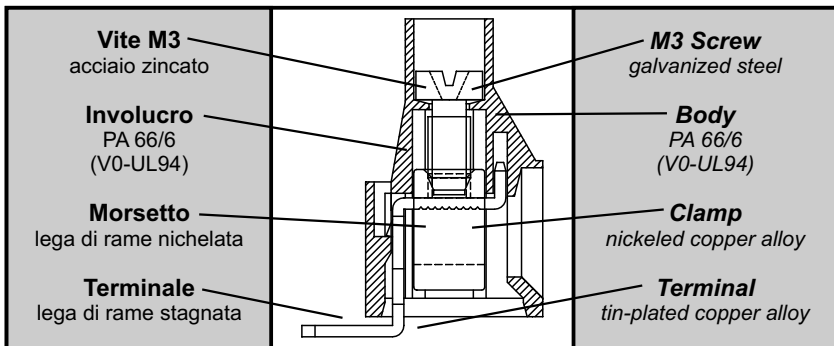
passo / pitch 12,7mm

Morsettiere a 3 o più vie sono ottenibili componendo le versioni modulari a 1 e 2 poli
Terminal blocks of 3 or more poles are obtainable composing modular version terminal blocks of 1 and 2 poles

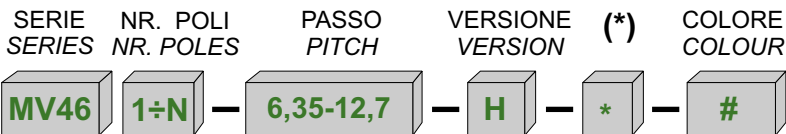


NOTA / NOTE:

Per evitare interferenza tra i pin ed il c.s. occorre prevedere un'interruzione della morsettiere quando il numero dei poli è superiore a 30.
In order to avoid interference between the pin and the pcb, the terminal row should be interrupted when the number of positions exceeds 30.



COME ORDINARE / HOW TO ORDER



Esempio / Example

MV462-6,35-H-GY

(Morsettiere 2 poli - passo 6,35mm - orizzontale - grigio)
(Terminal block 2 poles - pitch 6,35mm - horizontal - grey)

(*) Codice personalizzazione - (Definizione a cura di euroclamp)
Custom code - (Definition made by euroclamp)

(#) Da specificare solo se diverso da quello standard
The colour must be specified only if different from the standard one

ASS.EL. Srl - C.so 25 Archi fraz. Roccaravindola - 86070 MONTAQUILA (IS) - ITALY

Tel. / Fax: +39(0)865-96517 / 96363 / 96281 e-mail: info@euroclamp.it web site: www.euroclamp.it