


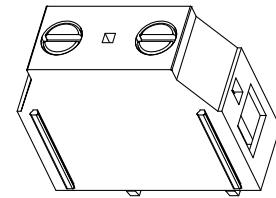
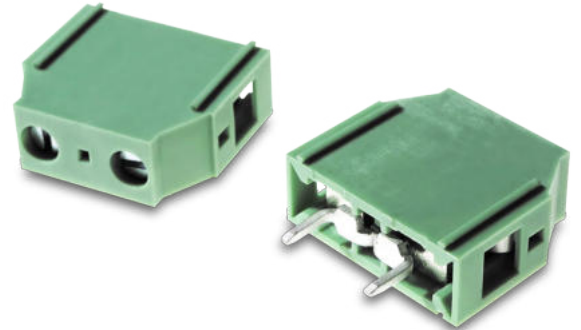
1-pole PCB terminal block, 10 mm pitch
Morsettiera da circuito stampato 1 polo, passo 10 mm



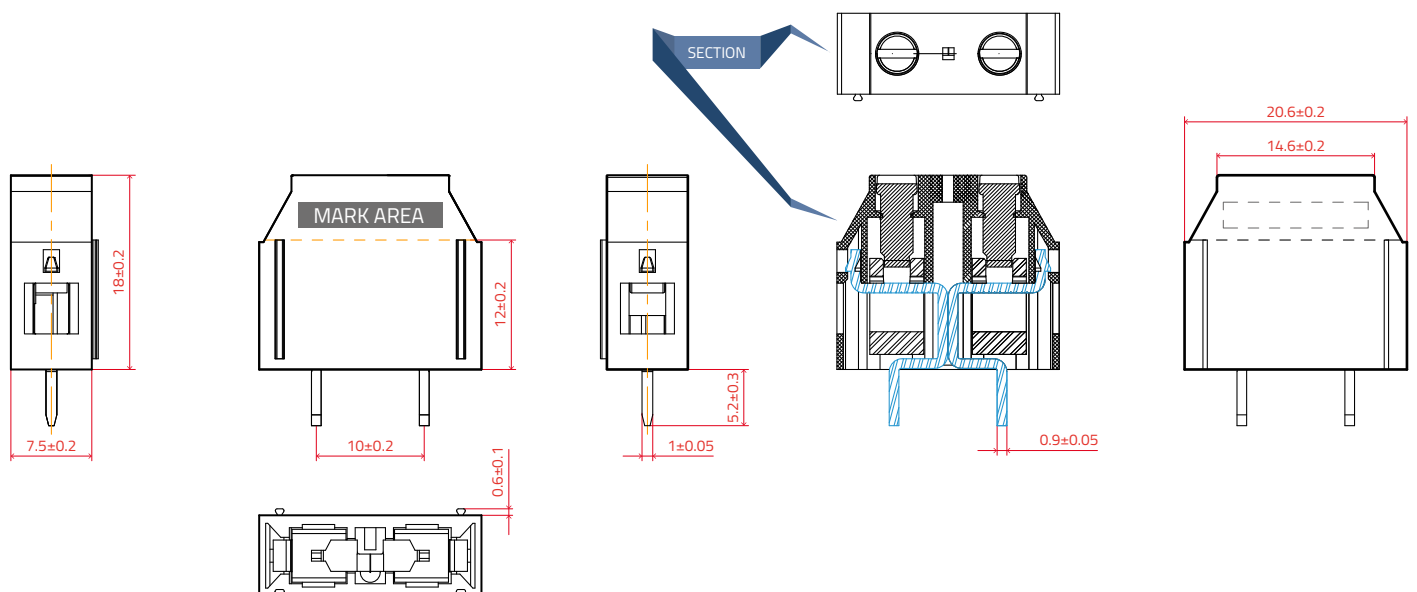
RoHS

TECHNICAL CHARACTERISTICS CARATTERISTICHE TECNICHE

Pin	Cu / Sn plated	
Block <i>Morsetto</i>	CuZn / Ni plated	
Housing <i>Corpo isolante</i>	PA66 UL 94 V-2	
Screw <i>Vite</i>	M3 steel Zn plated	
Wire range <i>Sezione cavi</i>	26 ~ 10 AWG 0.2 ~ 4 mm ²	
Withstand voltage for 60 sec. <i>Capacità di sovraccarico per 60 sec.</i>	2500 Vac	
Torque <i>Coppia di serraggio</i>	0.5 Nm (4.4 Lb.in)	
Standard		IEC
Rated voltage <i>Tensione nominale</i>	300 V	320 V
Rated current <i>Corrente nominale</i>	25 A	32 A
Stripping length <i>Lughezza di spelatura</i>	8 mm	
Operating temperature <i>Temperatura operativa</i>	-40°C / + 105°C	



DISEGNO 2D [mm] 2D DRAWING [mm]



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.

1-pole PCB terminal block, 10 mm pitch
Morsettiera da circuito stampato 1 polo, passo 10 mm

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