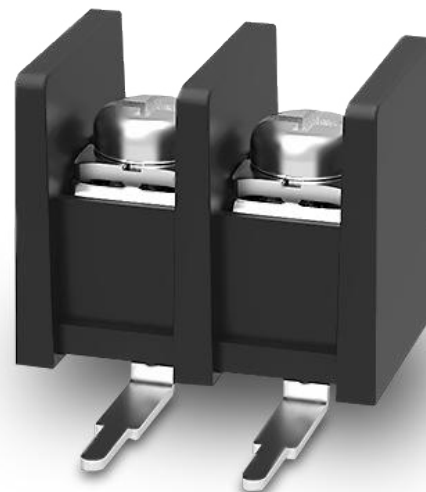


Single-layer PCB barrier terminal blocks, 10 mm pitch
 Morsettiere a barriera per circuito stampato passo 10 mm

TECHNICAL CHARACTERISTICS CARATTERISTICHE TECNICHE

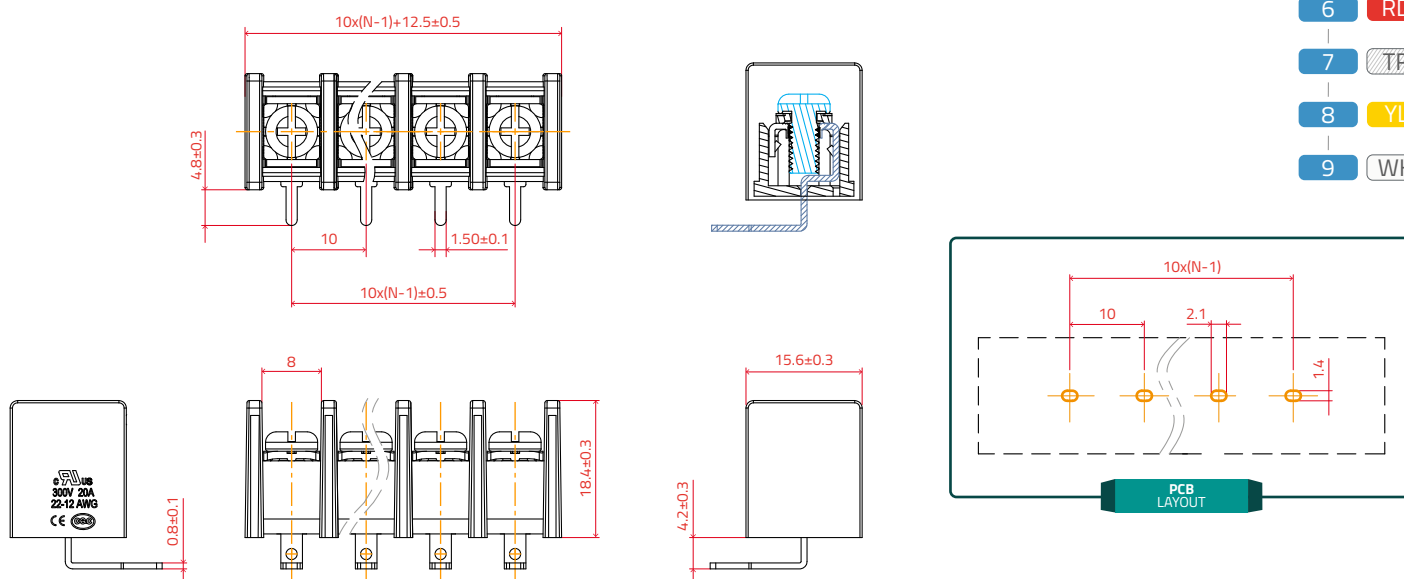


Pin header	Cu / Sn plated	
Housing <i>Corpo isolante</i>	PA66	UL 94 V-0
Screw <i>Vite</i>	M4 steel Ni plated	
Torque <i>Coppia di serraggio</i>	1.2 Nm (10.53 Lb.in)	
Withstand voltage for 60 sec. <i>Capacità di sovraccarico per 60 sec.</i>	4000 Vac	
Wire range <i>Sezione cavi</i>	22 ~ 12 AWG 2.5 mm ²	
Standard		IEC
Rated voltage <i>Tensione nominale</i>	300 V	600 V
Rated current <i>Corrente nominale</i>	20 A	32 A
Stripping length <i>Lughezza di spelatura</i>	9 ~ 10 mm	
Operating temperature <i>Temperatura operativa</i>	-40°C / + 105°C	



No. of poles <i>N° di poli</i>	Pitch <i>Passo</i>	Color <i>Colore</i>
K983-W	XX	X
02	1 Single <i>Singolo</i>	1 GY
03	2 Double <i>Doppio</i>	2 BU
...		3 BK
24		4 GN
		5 OG
		6 RD
		7 TR
		8 YL
		9 WH

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



Klumi 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 Klumi Contact può interrompere la distribuzione di qualsiasi prodotto descritto. Le immagini sono utilizzate esclusivamente a scopo illustrativo.

Single-layer PCB barrier terminal blocks, 10 mm pitch
Morsettiere a barriera per circuito stampato 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