



# SERIE 761

## Caratteristiche generali

### General features

Colore: <i>Colour:</i>	Verde Green
Morsetto: <i>Blocks:</i>	Carrello <i>Rising clamp</i>
Numerazione: <i>Numbering:</i>	A richiesta <i>By request</i>

## Dati tecnici

### Technical data

### Materiale

#### Materials

Morsetto: <i>Contact (metal housing):</i>	Phosphor bronze, 0,4 t Tin Plated
Vite: <i>Screw:</i>	Steel Zinc Plated
Contatto: <i>Wire Cage:</i>	Brass Zinc Plated
Corpo isolante: <i>Insulator body:</i>	Polyamide 6,6 Green UL 94 V0

## Caratteristiche elettriche

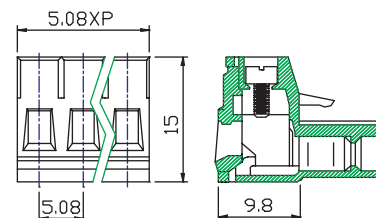
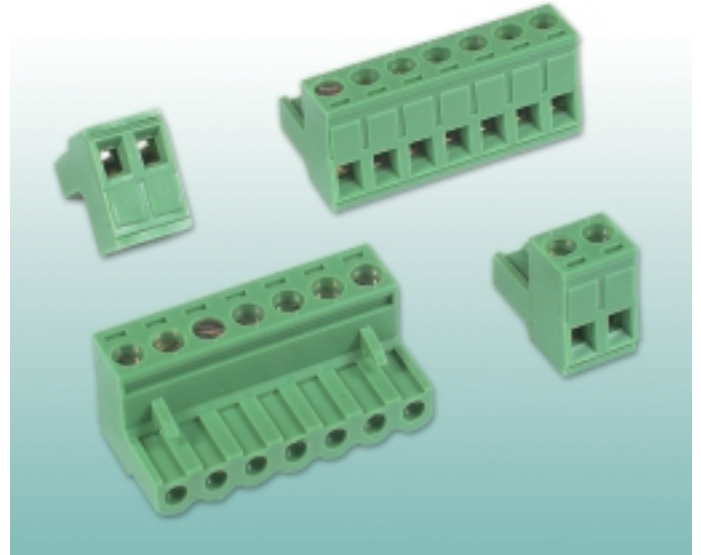
### Electrical data

Corrente nominale: <i>Nominal Current:</i>	12 Amp
Resistenza di isolamento: <i>Insulation resistance:</i>	$\geq 5 \text{ M } \Omega$
Rigidità dielettrica: <i>Dielectric Strength:</i>	2.500V
Rigidità di isolamento: <i>Insulation Withstands voltage:</i>	AC 1.500V/Min
Tensione nominale: <i>Nominal voltage:</i>	250V / 750V
Sezione conduttore: <i>Wire cross range:</i>	2,5 mm <sup>2</sup>

## Caratteristiche meccaniche

### Mechanical data

Temperatura di funzionamento: <i>Operating temperature:</i>	80° C
Coppia di torsione: <i>Testing torque:</i>	0,5 Nm
Passo: <i>Pitch:</i>	5,08/10,16 mm
Poli: <i>Poles:</i>	2-24 / 2-12



## Omologazioni

### Approvals



## CODIFICA PER ORDINAZIONE

How to order

**7 6 1**  
Serie No.  
Serie Nr.

**X X**  
No. Poli  
Nr. of Poles

**X**  
Passo  
Pitch  
1 | 5,08 mm.  
2 | 10,16 mm.