

# SERIE 771

## Caratteristiche generali

### General features

|   |                       |
|---|-----------------------|
| Colore:<br><i>Colour:</i>                           | Grigio<br><i>Gray</i> |
| Foro di montaggio:<br><i>p.c.b. mounting hole :</i> | ∅ 1,3 mm              |

## Dati tecnici

### Technical data

## Materiale

### Materials

|   |                           |
|---|---------------------------|
| Molla:<br><i>Spring:</i>                  | SUS 301                   |
| Contatto:<br><i>Wire Cage:</i>            | Brass<br>Tin Plated       |
| Corpo isolante:<br><i>Insulator body:</i> | Polyamide 6,6<br>UL 94 V0 |

## Caratteristiche elettriche

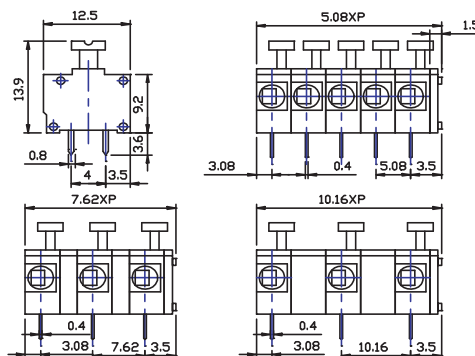
### Electrical

|  |                     |
|--|---------------------|
| Corrente nominale:<br><i>Nominal Current:</i>                    | 12 Amp              |
| Resistenza di isolamento:<br><i>Insulation resistance:</i>       | ≥ 5 M Ω             |
| Rigidità dielettrica:<br><i>Dielectric Strength:</i>             | 2.500V              |
| Rigidità di isolamento:<br><i>Insulation Withstands voltage:</i> | AC 1.500V/Min       |
| Tensione nominale:<br><i>Nominal voltage:</i>                    | 400V / 750V         |
| Sezione conduttore:<br><i>Wire cross range:</i>                  | 1,5 mm <sup>2</sup> |

## Caratteristiche meccaniche

### Mechanical

|  |                                  |
|--|----------------------------------|
| Temperatura di funzionamento:<br><i>Operating temperature:</i> | -40/+105°C                       |
| Passo:<br><i>Pitch:</i>  | 5,08/7,62/10,16 mm               |
| Poli:<br><i>Poles:</i>   | A richiesta<br><i>By request</i> |



## Omologazioni Approvals



## CODIFICA PER ORDINAZIONE

How to order

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

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

**X**  
Passo  
Pitch

|   |          |   |          |
|---|----------|---|----------|
| 1 | 5,08 mm. | 3 | 10,16 mm |
| 2 | 7,62 mm. |   |          |