

SERIE 715

Caratteristiche generali

General features

| | |
|---|--------------------------------------|
| Colore: <i>Colour:</i> | Nero <i>Black</i> |
| Morsetto: <i>Blocks:</i> | Tornito a linguetta <i>Turned</i> |
| Foro di montaggio: <i>p.c.b. mounting hole :</i> | ∅ 1,4 mm |
| Numerazione: <i>Numbering:</i> | A richiesta <i>By request</i> |

Dati tecnici

Technical data

Materiale

Materials

| | |
|--|------------------------------------|
| Morsetto: <i>Contact (metal housing):</i> | Brass (Cu-Zn) Cu-Ni, tin plated |
| Vite: <i>Screw:</i> | Steel galvanized and chromated |
| Lamella protezione: <i>Wire guard:</i> | Cu-Sn 6 |
| Corpo isolante: <i>Insulator body:</i> | Polyamide 6,6 UL 94 V0 |

Caratteristiche elettriche

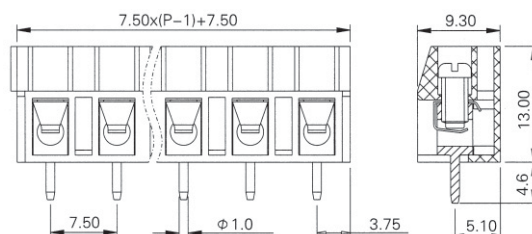
Electrical data

| | |
|--|---------------------|
| Corrente nominale: <i>Nominal Current:</i> | 16 Amp |
| Resistenza di isolamento: <i>Insulation resistance:</i> | ≥ 5 M Ω |
| 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 ² |

Caratteristiche meccaniche

Mechanical data

| | |
|--|------------|
| Temperatura di funzionamento: <i>Operating temperature:</i> | -40/+105°C |
| Coppia di torsione: <i>Testing torque:</i> | 0,5 Nm |
| Passo: <i>Pitch:</i> | 7,5 mm |
| Poli: <i>Poles:</i> | 2-3 |



Omologazioni Approvals



CODIFICA PER ORDINAZIONE

How to order

7 1 5

Serie No.
Serie Nr.

X X

No. Poli
Nr. of Poles