

SERIE 759

Caratteristiche generali

General features

Colore: <i>Colour:</i>	Verde <i>Green</i>
Morsetto: <i>Blocks:</i>	Carrello <i>Rising clamp</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

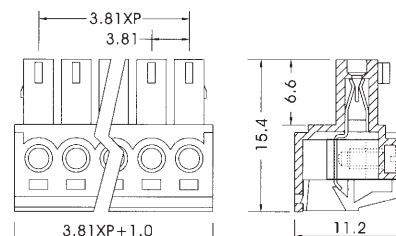
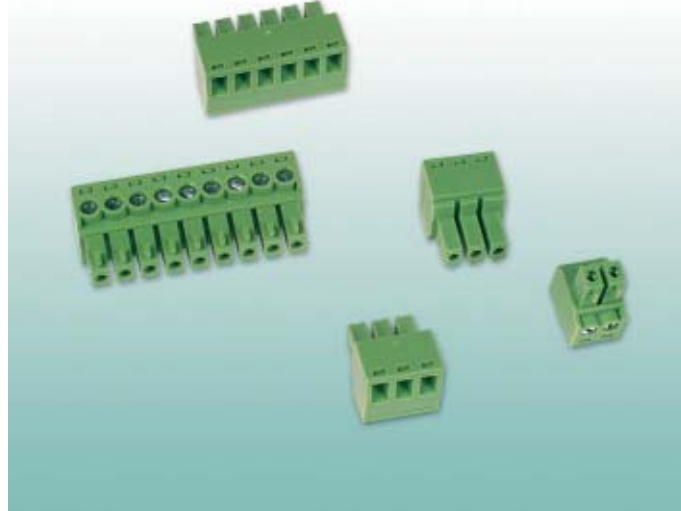
Electrical

Corrente nominale: <i>Nominal Current:</i>	9 Amp
Resistenza di isolamento: <i>Insulation resistance:</i>	$\geq 5 \text{ M } \Omega$
Rigidità dielettrica: <i>Dielectric Strength:</i>	1.250V
Tensione nominale: <i>Nominal voltage:</i>	125V / 450V
Sezione conduttore: <i>Wire cross range:</i>	1 mm ²

Caratteristiche meccaniche

Mechanical

Temperatura di funzionamento: <i>Operating temperature:</i>	-40/+105°C
Coppia di torsione: <i>Testing torque:</i>	0,4 Nm
Passo: <i>Pitch:</i>	3,5/7 mm 3,81/7,62 mm
Poli: <i>Poles:</i>	2-16/2-8



Omologazioni Approvals



CODIFICA PER ORDINAZIONE

How to order

7 5 9

Serie No.
Serie Nr.

X X

No. Poli
Nr. of Poles

X

Passo
Pitch

1	3,81 mm.	2	7,62 mm.
3	3,5 mm.	4	7 mm.