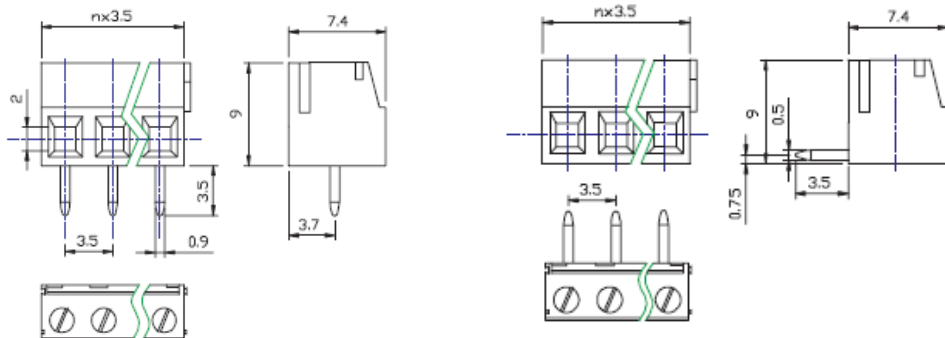


SERIE 720 verticale, SERIE 721 orizzontale

CARATTERISTICHE GENERALI:

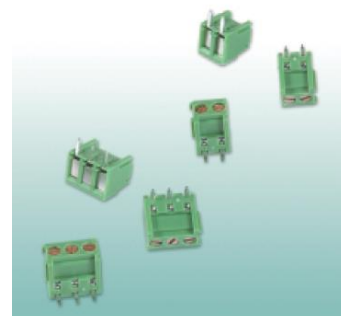
Colore: verde
 Morsetto: carrello
 Foro di montaggio: \varnothing 1,1 mm
 Numerazione: a richiesta
 Morsetto: Brass Zinc plated
 Vite: Steel Zinc Plated

Contatto: Brass Zinc plated
 Corpo isolante: Polyamide 6,6 green UL 94 V-0
 Corrente nominale: 9A
 Resistenza di isolamento: $\geq 5 \text{ M } \Omega$
 Rigidità dielettrica: 1.250V
 Rigidità di isolamento: AC 1.500V/Min
 Tensione nominale: 130V / 450V



passo 3,5 / 7

Sezione conduttore: $0,75 \text{ mm}^2$
 Temperatura di funzionamento: 80° C
 Coppia di torsione: 0,2 Nm
 Passo: 3,5 / 7 mm
 Poli: 2-3 / 2

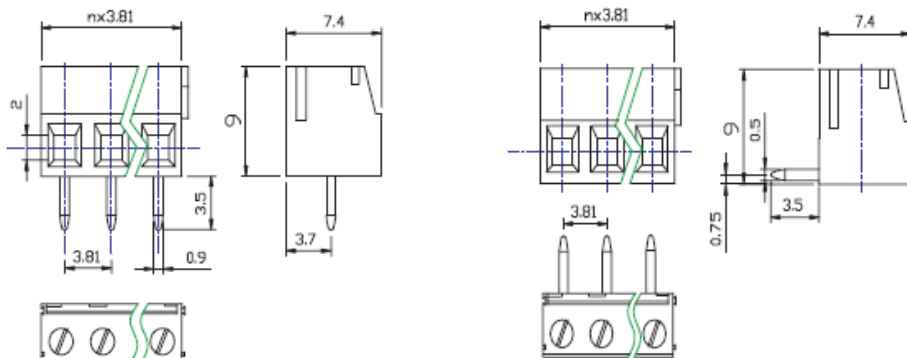


SERIE 725 verticale, SERIE 726 orizzontale

CARATTERISTICHE GENERALI:

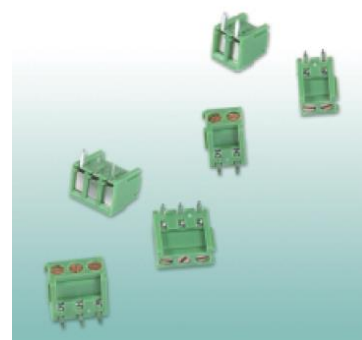
Colore: verde
 Morsetto: carrello
 Foro di montaggio: \varnothing 1,1 mm
 Numerazione: a richiesta
 Morsetto: Brass Zinc plated
 Vite: Steel Zinc Plated

Contatto: Brass Zinc plated
 Corpo isolante: Polyamide 6,6 green UL 94 V-0
 Corrente nominale: 9A
 Resistenza di isolamento: $\geq 5 \text{ M } \Omega$
 Rigidità dielettrica: 1.250V
 Rigidità di isolamento: AC 1.500V/Min
 Tensione nominale: 130V / 450V



passo 3,81 / 7,62

Sezione conduttore: $0,75 \text{ mm}^2$
 Temperatura di funzionamento: 80° C
 Coppia di torsione: 0,2 Nm
 Passo: 3,81 / 7,62 mm
 Poli: 2-3 / 2

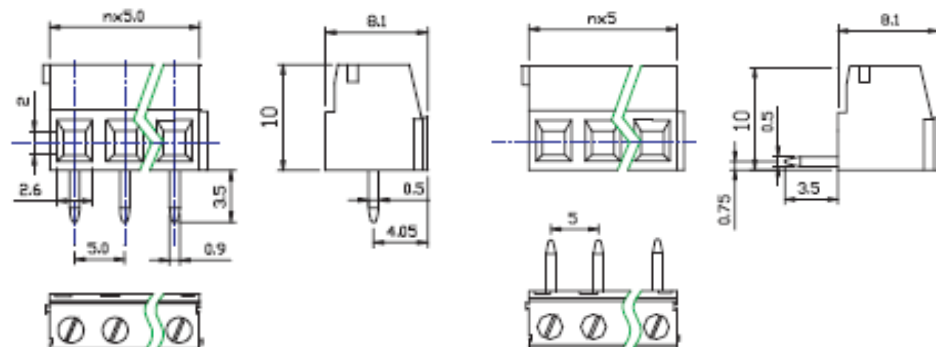


SERIE 730 verticale, SERIE 731 orizzontale

CARATTERISTICHE GENERALI:

Colore: verde
 Morsetto: carrello
 Foro di montaggio: \varnothing 1,3 mm
 Numerazione: a richiesta
 Morsetto: Brass Zinc plated
 Vite: Steel Zinc Plated

Contatto: Brass Zinc plated
 Corpo isolante: Polyamide 6,6 green UL 94 V-0
 Corrente nominale: 16A
 Resistenza di isolamento: $\geq 5 \text{ M } \Omega$
 Rigidità dielettrica: 2.500V
 Rigidità di isolamento: AC 1.500V/Min
 Tensione nominale: 250V / 750V



passo 5 / 10

Sezione conduttore: $1,5 \text{ mm}^2$
 Temperatura di funzionamento: 80° C
 Coppia di torsione: 0,5 Nm
 Passo: 5 / 10 mm
 Poli: 2-3 / 2



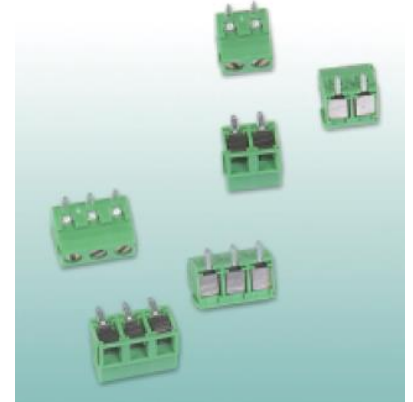
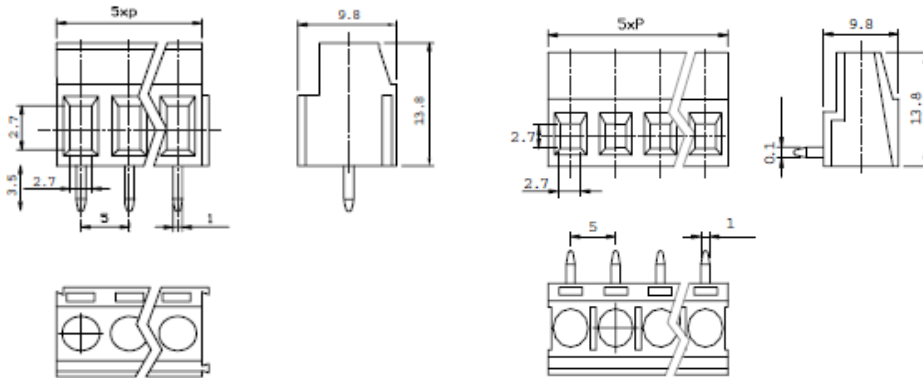
SERIE 740 verticale passo 5 / 10, SERIE 741 orizzontale passo 7,5 / 15

CARATTERISTICHE GENERALI:

Colore: verde
 Morsetto: carrello
 Foro di montaggio: Ø 1,4 mm
 Numerazione: a richiesta
 Morsetto: Brass Zinc plated
 Vite: Steel Zinc Plated

Contatto: Brass Zinc plated
 Corpo isolante: Polyamide 6,6 green UL 94 V-0
 Corrente nominale: 20A
 Resistenza di isolamento: $\geq 5 \text{ M } \Omega$
 Rigidità dielettrica: 2.500V
 Rigidità di isolamento: AC 1.500V/Min
 Tensione nominale: 250V / 750V

Sezione conduttore: 2,5 mm²
 Temperatura di funzionamento: 80° C
 Coppia di torsione: 0,5 Nm
 Passo: 5 / 7,5 / 10 / 15 mm
 Poli: 2-3 / 2-3 / 2 / 2



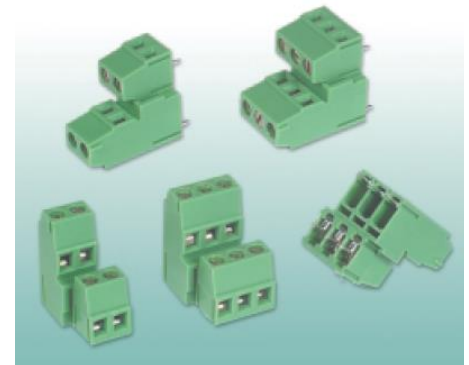
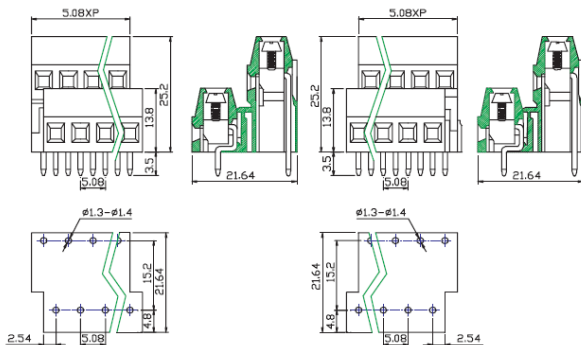
SERIE 745 passo 5,08 / 10,16

CARATTERISTICHE GENERALI:

Colore: verde
 Morsetto: carrello
 Foro di montaggio: Ø 1,4 mm
 Numerazione: a richiesta
 Morsetto: Brass Zinc plated
 Vite: Steel Zinc Plated

Contatto: Brass Zinc plated
 Corpo isolante: Polyamide 6,6 green UL 94 V-0
 Corrente nominale: 20A
 Resistenza di isolamento: $\geq 5 \text{ M } \Omega$
 Rigidità dielettrica: 2.500V
 Rigidità di isolamento: AC 1.500V/Min
 Tensione nominale: 250V / 750V

Sezione conduttore: 2,5 mm²
 Temperatura di funzionamento: 80° C
 Coppia di torsione: 0,5 Nm
 Passo: 5,08 / 10,16 mm
 Poli: 2-3 / 2



SERIE 753 verticale, SERIE 754 orizzontale

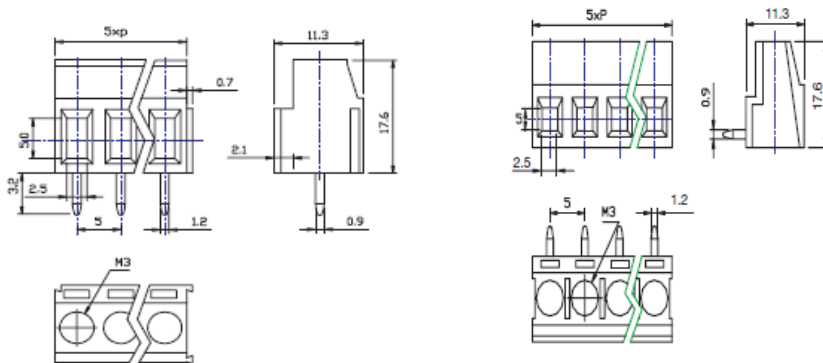
CARATTERISTICHE GENERALI:

Colore: verde
 Morsetto: carrello
 Foro di montaggio: Ø 1,5 mm
 Numerazione: a richiesta
 Morsetto: Brass Zinc plated
 Vite: Steel Zinc Plated

Contatto: Brass Zinc plated
 Corpo isolante: Polyamide 6,6 green UL 94 V-0
 Corrente nominale: 24A
 Resistenza di isolamento: $\geq 5 \text{ M } \Omega$
 Rigidità dielettrica: 2.500V
 Rigidità di isolamento: AC 1.500V/Min
 Tensione nominale: 400V / 750V

passo 5 / 10

Sezione conduttore: 4 mm²
 Temperatura di funzionamento: 80° C
 Coppia di torsione: 0,5 Nm
 Passo: 5 / 10 mm
 Poli: 2-3 / 2



SERIE 759, SERIE 762 orizzontale, SERIE 763 verticale passo 3,81/7,62

CARATTERISTICHE GENERALI:

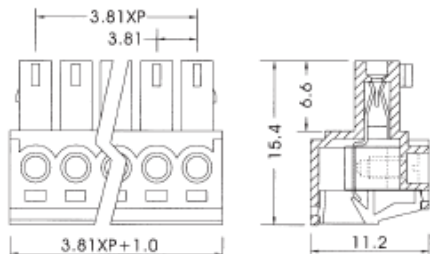
Colore: verde
 Morsetto: carrello *
 Foro di montaggio: Ø 1,1 mm **
 Morsetto: Phosphor bronze 0,4 t Tin plated *
 Vite: Steel Zinc Plated *

Contatto: Brass Zinc plated *
 Contatto: Brass Tin Plated **
 Corpo isolante: Polyamide 6,6 green UL 94 V-0
 Corrente nominale: 9A
 Resistenza di isolamento: $\geq 5 \text{ M}\Omega$
 Rigidità dielettrica: 1.250V

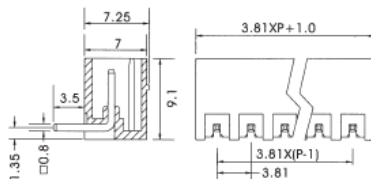
Tensione nominale: 125V / 450V
 Sezione conduttore: 1 mm^2 *
 Temperatura di funzionamento: 80° C
 Coppia di torsione: 0,4 Nm *
 Passo: 3,81 / 7,62 mm
 Poli: 2-16 / 2-8

*solo per serie 759

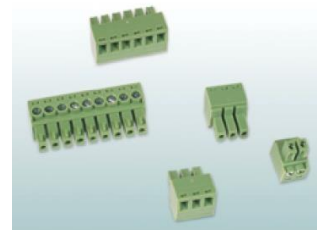
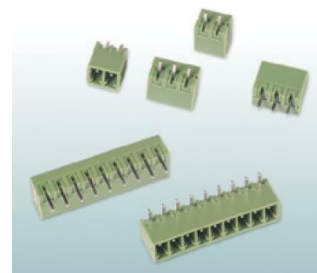
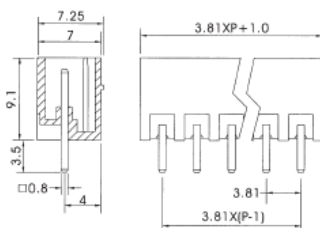
**solo per serie 762-763



Serie 762



Serie 763



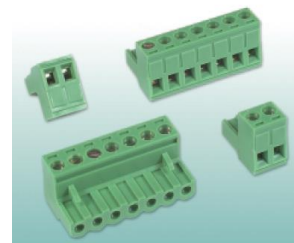
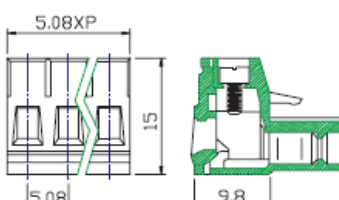
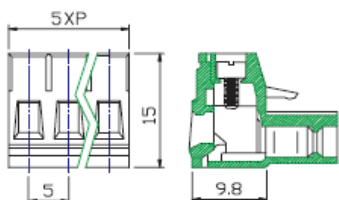
SERIE 760 passo 5-10mm, SERIE 761 passo 5,08-10,16

CARATTERISTICHE GENERALI:

Colore: verde
 Morsetto: carrello
 Numerazione: a richiesta
 Morsetto: Phosphor bronze 0,4 t Tin plated
 Vite: Steel Zinc Plated

Contatto: Brass Zinc plated
 Corpo isolante: Polyamide 6,6 green UL 94 V-0
 Corrente nominale: 12A
 Resistenza di isolamento: $\geq 5 \text{ M}\Omega$
 Rigidità dielettrica: 1.500V
 Tensione nominale: 250V / 750V
 Sezione conduttore: 2.5 mm^2

Temperatura di funzionamento: 80° C
 Coppia di torsione: 0,5 Nm
 Passo: 5 / 10 mm per serie 760
 Passo: 5,08 / 10,16 mm per serie 761
 Poli: 2-24 / 2-12



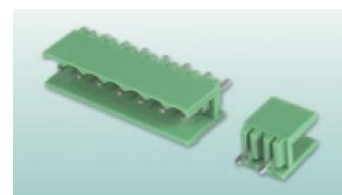
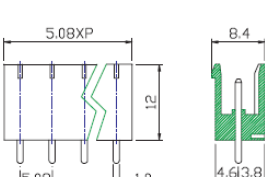
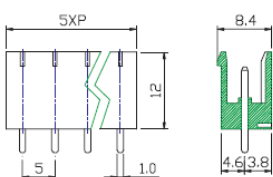
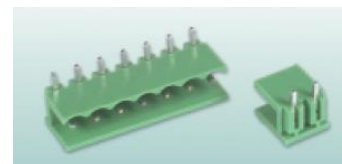
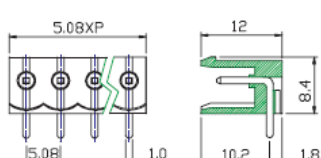
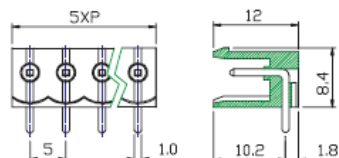
SERIE 764 orizzontale e SERIE 766 verticale passo 5-10mm, SERIE 765 orizzontale e SERIE 767 verticale passo 5,08-10,16

CARATTERISTICHE GENERALI:

Colore: verde
 Foro di montaggio: Ø 1,4 mm
 Contatto: Brass Tin Plated
 Corpo isolante: Polyamide 6,6 green UL 94 V-0

Corrente nominale: 12A
 Resistenza di isolamento: $\geq 5 \text{ M}\Omega$
 Rigidità dielettrica: 2.500V
 Rigidità di isolamento: AC 1.500V/Min
 Tensione nominale: 250V / 750V

Temperatura di funzionamento: 80° C
 Passo: 5 / 10 mm (per serie 764 e 766)
 Passo: 5,08 / 10,16 (per serie 765 e 767)
 Poli: 2-24 / 2-12



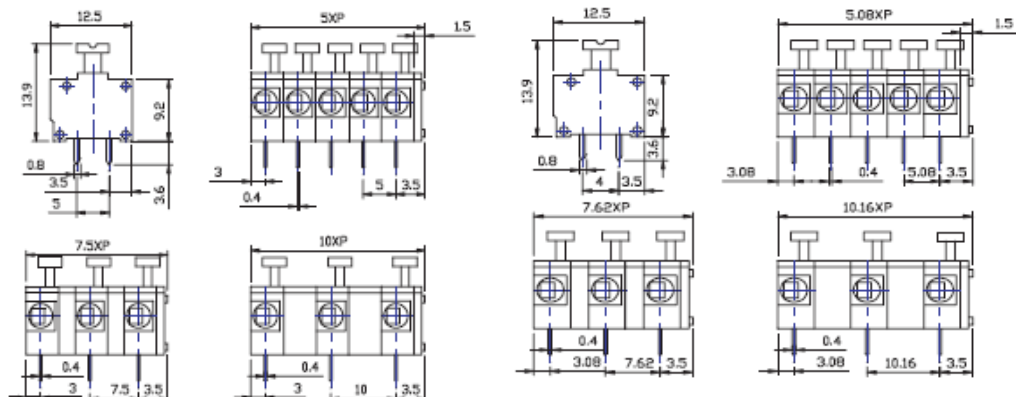
SERIE 770 passo 5,08 / 7,5 / 10, SERIE 771 passo 5,08 / 7,62 / 10,16

CARATTERISTICHE GENERALI:

Colore: grigio
 Foro di montaggio: Ø 1,3 mm
 Molla: SUS 301
 Contatto: Brass Tin Plated
 Corpo isolante: Polyamide 6,6 UL 94 V-0

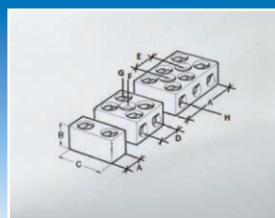
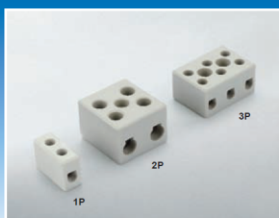
Corrente nominale: 12A
 Resistenza di isolamento: $\geq 5 \text{ M } \Omega$
 Rigidità dielettrica: 2.500V
 Rigidità di isolamento: AC 1.500V/Min
 Tensione nominale: 400V / 750V

Sezione conduttore: 1,5 mm²
 Temperatura di funzionamento: 80° C
 Passo: 5 / 7,5 / 10 mm (per serie 770)
 Passo: 5,08 / 7,62 / 10,16 (per serie 771)
 Poli: a richiesta



Serie Steatite

Morsettiere a vite in ceramica per temperatura di esercizio 300°C (1000°C per il solo corpo isolante in steatite).
 Ceramic connectors for working temperature of 300°C (1000°C only for the plastic body in steatite).



Descrizione Description	Articolo Item	Codice Code	Articolo Item	Codice Code	Articolo Item	Codice Code	Articolo Item	Codice Code	
Numero poli Number of poles	1p	OK7240 4255000	OK7241 4255100	OK7242 4255200	OK7243 4255300				
	2p	OK7244 4255400	OK7245 4255500	OK7246 4255600	OK7247 4255700				
	3p	OK7248 4255800		OK7249 4255900	OK7251 4260000				
Materiale Material	steatite		steatite		steatite		steatite		
Colore Colour	bianco white		bianco white		bianco white		bianco white		
Dimensioni: Dimensions:		A	B	C	A	B	C	A	
	1p mm	10	15	18	10	18,5	25	10	
	2p mm	23	15	18	22	18,5	25	24	
	3p mm	34	18,5	25				37	
Passo Pitch	D mm	11,5		12		13		15	
Interasse fori di fissaggio Interaxis of the fixing holes	E mm	11,5		12		13		15	
Diametro fori di fissaggio Fixing hole diameter	F mm	4,7		4,7		4,7		4,7	
Vite (in acciaio zincato) Screw (in white zinc plated steel)	G M	3		3		3,5		4	
Diametro foro bussola (in ottone OT58) Fixing hole diameter (in brass OT58)		3,2		3,2		4		5,8	
Temperatura di esercizio Working temperature	°C	300		300		300		300	
Confezione Packing	1p n.	300		250		200		100	
	2p n.	200		120		90		50	
	3p n.	75				70		32	
CEI EN 60998-1 CEI EN 60998-2-1	4mm ² 6A 450V		4mm ² 10A 450V		6mm ² 20A 450V		16mm ² 30A 450V		