

TERMINAL PHP 5,08/10,16

Prese con pareti per
connettori estraibili
Passo 5,08 / 10,16.
Montaggio orizzontale

Materiale: Poliammide
autoestinguente (UL 94 V0)
Colore: Verde
Poli: 2 ÷ 24 / 2 ÷ 12

PCB female plug-in
connector closed end
headers
Pitch 5,8 / 10,16.
Horizontal assembly

Material: Self-extinguishing
Polyamide (UL 94 V0)
Colour: Green
Poles: 2 ÷ 24 / 2 ÷ 12



CARATTERISTICHE MECCANICHE:

Passo: (5,08) / 10,16
Posizione di montaggio: orizzontale
Poli: 2-24 (p5,08) - 2-12 (p10,16)
MATERIALI:
Involucro: PA 6.8
Classe di combustibilità: UL 94 V0
Temperatura di esercizio continuo:
125°C sec. UL 746B
Parti metalliche: Terminale: CuZn, stagnato
CARATTERISTICHE ELETTRICHE:
Corrente nominale: 16 A
Tensione nominale: 450 V / 750 V
Tensione di prova: 2500 V eff. / 60 s
Coefficiente comparativo di dispersione: CTI 400
CARATTERISTICHE GENERALI:
Diametro MIN. foratura: Ø 1,5 mm
Grado di protezione: IP 10
Siglatura: Targhette adesive
Colore: verde

MECHANICAL FEATURES:

Pitch: (5,08) / 10,16
Mounting position: horizontal
Poles: 2-24 (p5,08) - 2-12 (p10,16)
MATERIALS:
Body: PA 6.8
Self-extinguishing class UL 94 V0
Working temperature
125°C - UL 746B
Metal parts: Pins: CuZn, tin-plated
ELECTRICAL FEATURES:
Nominal power: 16 A
Nominal voltage: 450 V / 750 V
Test voltage: 2500 V eff. / 60 s
Resistance to tracking: CTI 400
GENERAL FEATURES:
PCB hole size: Ø 1,5 mm
Protection degree: IP 10
Marking: adhesive labels
Colour: green

TERMINAL PH 5,08/10,16

Prese per connettori
estraibili
Passo 5,08 / 10,16.
Montaggio orizzontale

Materiale: Poliammide
autoestinguente (UL 94 V0)
Colore: Verde
Poli: 2 ÷ 24

PCB female plug-in
connector closed end
headers
Pitch 5,8 / 10,16.
Horizontal assembly

Material: Self-extinguishing
Polyamide (UL 94 V0)
Colour: Green
Poles: 2 ÷ 24

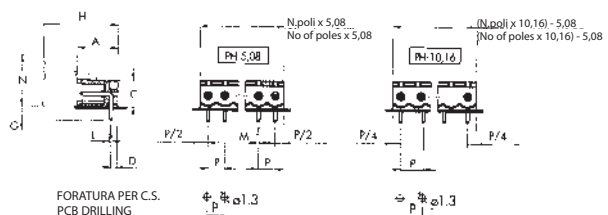
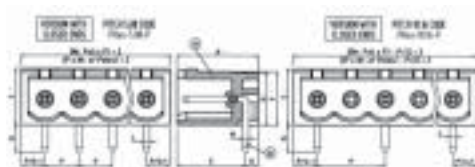


CARATTERISTICHE MECCANICHE:

Passo: (5,08) / 10,16
Posizione di montaggio: orizzontale
Poli: 2-24 (p5,08) - 2-12 (p10,16)
MATERIALI:
Involucro: PA 6.8
Classe di combustibilità: UL 94 V0
Temperatura di esercizio continuo:
125°C sec. UL 746B
Parti metalliche: Terminale: CuZn, stagnato
CARATTERISTICHE ELETTRICHE:
Corrente nominale: 16 A
Tensione nominale: 450 V / 750 V
Tensione di prova: 2500 V eff. / 60 s
Coefficiente comparativo di dispersione: CTI 400
CARATTERISTICHE GENERALI:
Diametro MIN. foratura: Ø 1,5 mm
Grado di protezione: IP 10
Siglatura: Targhette adesive
Colore: verde - grigio - nero

MECHANICAL FEATURES:

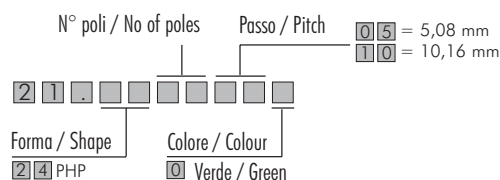
Pitch: (5,08) / 10,16
Mounting position: horizontal
Poles: 2-24 (p5,08) - 2-12 (p10,16)
MATERIALS:
Body: PA 6.8
Self-extinguishing class: UL 94 V0
Working temperature:
125°C - UL 746B
Metal parts: Pins: CuZn, tin-plated
ELECTRICAL FEATURES:
Nominal power: 16 A
Nominal voltage: 450 V / 750 V
Test voltage: 2500 V eff. / 60 s
Resistance to tracking: CTI 400
GENERAL FEATURES:
PCB hole size: Ø 1,5 mm
Protection degree: IP 10
Marking: adhesive labels
Colour: green - grey - black



TIPO/TYPE	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P
PH 5,8P	12,20	-	8,10	4,00	-	-	4,00	22,50	-	-	1,00	1,00	15,50	-	5,08	
PH 10,16P	12,20	-	8,10	1,90	-	-	4,00	22,50	-	-	1,00	1,00	15,50	-	10,16	

TIPO/TYPE	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P
PH 5,8	12,20	-	8,10	4,00	-	-	4,00	22,50	-	-	1,00	1,00	15,50	-	5,08	
PH 10,16	12,20	-	8,10	4,00	-	-	4,00	22,50	-	-	1,00	1,00	15,50	-	10,16	

COME ORDINARE / HOW TO ORDER



COME ORDINARE / HOW TO ORDER

