

**CONNETTORI TORNITI MASCHIO PASSO  
2.54MM**

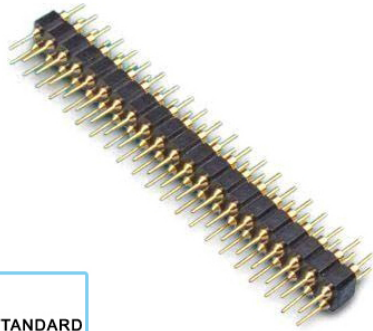
**Barra maschio doppia fila H12.20mm**

Codice Adimpex: **NPD24216-R**

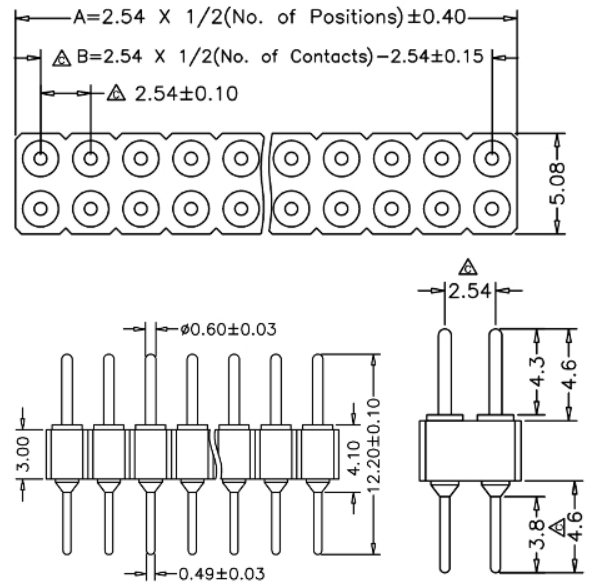
B.MSgf 2.54/8+8 PHA-0162-B31220A

Serie:PHA-1220A

p/n:PHA-0162-B31220A



STANDARD



Codice Adimpex	n. posizioni
NPD24204	2+2
NPD24206	3+3
NPD24208	4+4
NPD24210	5+5
NPD24212	6+6
NPD24214	7+7
<b>NPD24216</b>	8+8

Codice Adimpex	n. posizioni
NPD24218	9+9
NPD24220	10+10
NPD24222	11+11
NPD24224	12+12
NPD24226	13+13
NPD24228	14+14
NPD242xx	xx (02 ÷ 80)

**CARATTERISTICHE**

- Corrente: 3 A
- Resistenza di isolamento: 1000 MΩ min.
- Resistenza di contatto: 4mΩ max.
- Rigidità dielettrica: 1000 V AC min.
- Temperatura di lavoro: -55°C ÷ +105°C
- Corpo: P.B.T. UL94V-0
- Terminale: ottone, tornito
- Finitura pin: flash oro

**FEATURES**

- Current rate: 3 A
- Insulation resistance: 1000 MΩ min.
- Contact resistance: 4mΩ max.
- Dielectric voltage: 1000 V AC min.
- Operation temperature: -55°C ÷ +105°C
- Body: P.B.T. UL94V-0
- Sleeve: brass, machined
- Pin plating: gold flash