

CONNETTORI IDC MASCHIO PASSO 2.00MM

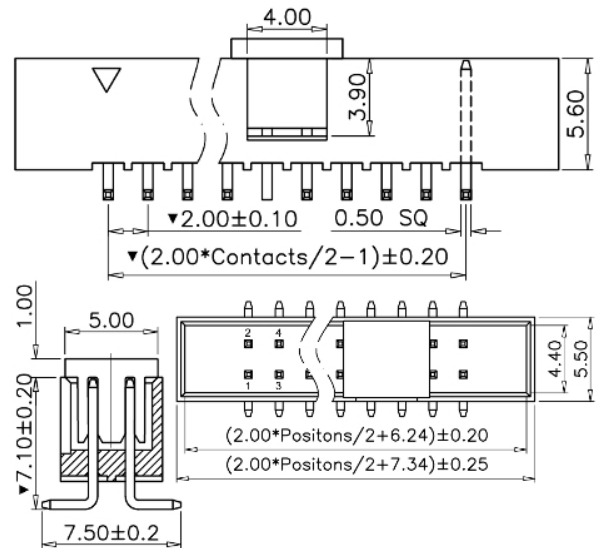
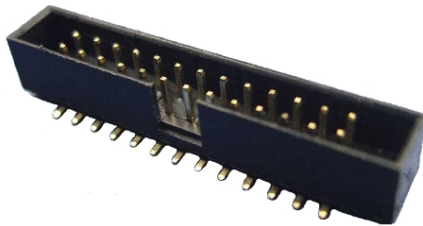
SMD maschio basso profilo passo 2.00mm

Codice Adimpex: **NNS41226-R**

CON.smd p2,0 BFD26-ACC02+cap26*

Serie: BFD

p/n: BFD26-ACC02 +cap



Codice Adimpex	n. posizioni	Codice Adimpex	n. posizioni
NNS41210	10	NNS41230	30
NNS41212	12	NNS41234	34
NNS41214	14	NNS41240	40
NNS41216	16	NNS41244	44
NNS41220	20	NNS41250	50
NNS41224	24	NNS41254	54
NNS41226	26	NNS412xx	xx (10÷68)

Con CAP per il montaggio automatico.

CARATTERISTICHE

- Corrente: 1.5A
- Resistenza di Isolamento: 1000MΩ Min.
- Resistenza di Contatto: 20mΩ Max.
- Rigidità dielettrica 450V AC per un minuto
- Temperatura di Lavoro: -55°C ÷ +105°C
- Corpo: Poliestere, UL 94V-0
Nylon 6T per montaggio tradizionale
- Contatti: ottone
- Finiture: flash oro

FEATURES

- Current Rate: 1.5A
- Insulation Resistance: 1000MΩ Min.
- Contact Resistance: 20mΩ Max.
- Dielectric Voltage 450V AC for one minute
- Operation Temperature: -55°C ÷ +105°C
- Insulator: Poliestere, UL 94V-0
Standard: Nylon 6T
- Contact Pin: brass
- Contact Plating: gold flash all over