

**CONNETTORI IDC FEMMINA PASSO 2.00MM**

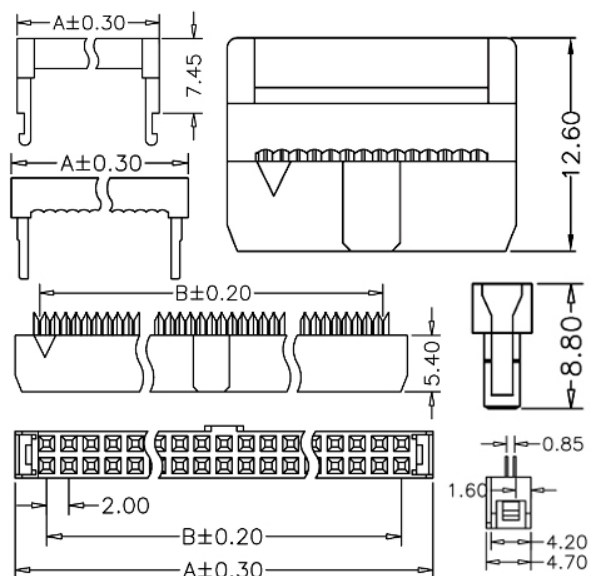
**Connettore IDC femmina passo 2.00 mm con strain relief**

Codice Adimpex: **NNH01120-R**

C.IDC FMp2,0 IDC-200-20-1 20

Serie:IDC-2

p/n:IDC-200-20-1



| Codice Adimpex  | n. posizioni | A (mm) | B (mm) |
|-----------------|--------------|--------|--------|
| NNH01110        | 10           | 15.25  | 8.00   |
| NNH01112        | 12           | 17.25  | 10.00  |
| NNH01114        | 14           | 19.25  | 12.00  |
| NNH01116        | 16           | 21.25  | 14.00  |
| <b>NNH01120</b> | 20           | 25.25  | 18.00  |
| NNH01124        | 24           | 29.25  | 22.00  |

| Codice Adimpex | n. posizioni | A (mm) | B (mm) |
|----------------|--------------|--------|--------|
| NNH01126       | 26           | 31.25  | 24.00  |
| NNH01130       | 30           | 35.25  | 28.00  |
| NNH01134       | 34           | 39.25  | 32.00  |
| NNH01140       | 40           | 45.25  | 38.00  |
| NNH01144       | 44           | 49.25  | 42.00  |
| NNH01150       | 50           | 55.25  | 48.00  |

**CARATTERISTICHE**

- Corrente: 1A
- Resistenza di isolamento: 1000 MΩ min.
- Resistenza di contatto: 20 mΩ max.
- Rigidità dielettrica: 500V AC per un minuto
- Temperatura di lavoro: -40°C ÷ +105°C
- Corpo: poliestere, UL 94V-0  
PBT per montaggio tradizionale
- Contatti: ottone

**FEATURES**

- Current rate: 1A
- Insulation resistance: 1000 MΩ min.
- Contact resistance: 20 mΩ max.
- Dielectric voltage: 500 V AC for 1 minute
- Operating temperature: -40°C ÷ +105°C
- Body: polyester, UL94V-0  
Standard PBT
- Contact pin: Brass