

CONNETTORI IDC FEMMINA PASSO 2.00MM

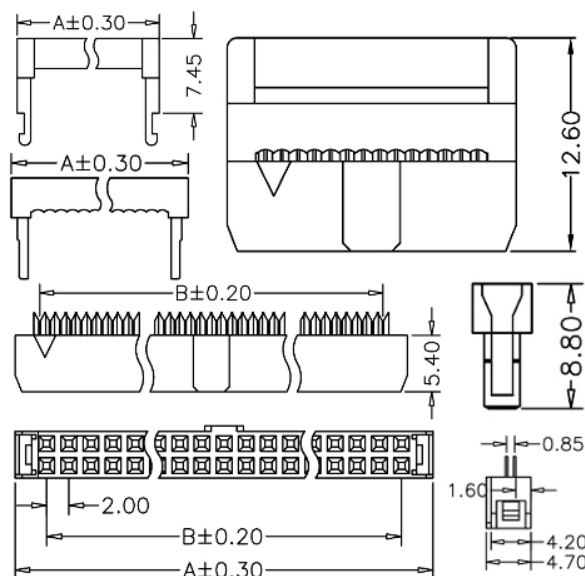
Connettore IDC femmina passo 2.00 mm con strain relief

Codice Adimpex: **NNH01116-R**

C.IDC FMp2,0 IDC-200-16-1 16

Serie:IDC-2

p/n:IDC-200-16-1



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
NNH01120	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