

CONNETTORE IDC PASSO 2.54MM CON ESTRATTORI LATERALI

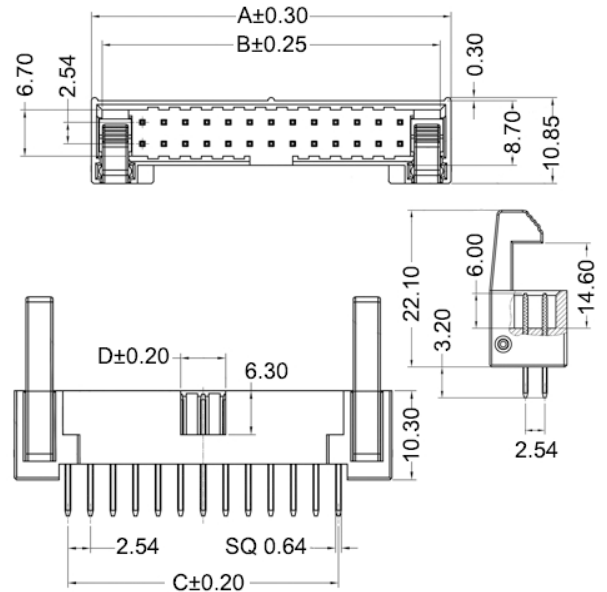
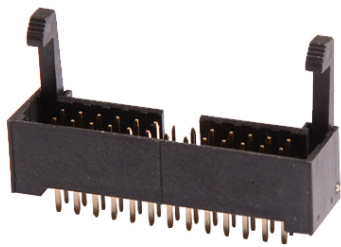
Connettore dritto con estrattore laterale lungo in plastica

Codice Adimpex: **NWH01216**

CON IDCmsLATCHplast 3212-16SG0BLA1

Serie:3212-S

p/n:3212-16SG0BLA1



Codice Adimpex	n. posizioni	A (mm)	B (mm)	C (mm)
NWH01206	3+3	15.28	12.42	5.08
NWH01208	4+4	17.82	14.96	7.62
NWH01210	5+5	20.36	17.50	10.16
NWH01212	6+6	22.90	20.04	12.70
NWH01214	7+7	25.44	22.58	15.24
NWH01216	8+8	27.98	25.12	17.78
NWH01220	10+10	33.06	30.20	22.86
NWH01224	12+12	38.14	35.28	27.94

D: 2.30mm per n = 6 e 8; 5.00mm per n > 10

Codice Adimpex	n. posizioni	A (mm)	B (mm)	C (mm)
NWH01226	13+13	40.68	37.82	30.48
NWH01230	15+15	45.76	42.90	35.56
NWH01234	17+17	50.84	47.98	40.64
NWH01240	20+20	58.46	55.60	48.26
NWH01250	25+25	71.16	68.30	60.96
NWH01260	30+30	83.86	81.00	73.66
NWH01264	32+32	88.94	86.08	78.74

CARATTERISTICHE

- Corrente: 3 A
- Resistenza di isolamento: 1000 MΩ min.
- Resistenza di contatto: 20 mΩ max.
- Rigidità dielettrica: 500 V AC per 1 minuto
- Temperatura di lavoro: -40°C ÷ 105°C
- Corpo: PA9T+30%GF UL 94V-0
- Estrattori: PA9T+30%GF UL 94V-0
- Contatti: ottone
- Finitura: flash oro

FEATURES

- Current rate: 3 A
- Insulation resistance: 1000MΩ min.
- Contact resistance: 20 mΩ max.
- Dielectric voltage: 500V AC for 1 minute
- Operating temp: -40°C ÷ 105°C
- Body: PA9T+30%GF UL 94V-0
- Latch: PA9T+30%GF UL 94V-0
- Contact pin: brass
- Contact plating: gold flash