

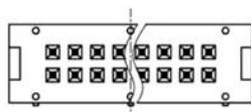
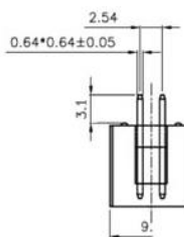
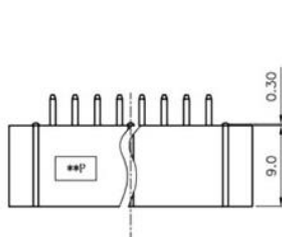
# RUICHI

## Разъём IDC RUICHI BH-20 (IDC-20MS)



Разъём IDC представляет собой основной и единственный тип неразъемного соединения в СКС. Изделие обеспечивает надежный контакт с низким сопротивлением за счет прокалывания проводника. Используется для широкого ряда кабельных соединений дюймового и метрического стандартов, уменьшает время сборки, защищает контакты и обеспечивает точное выравнивание.

Тип разъёма	М - вилка
Количество контактов	20 (2 x 10)
Способ монтажа	монтаж на плату - пайка
Сопротивление изоляции, МОм, не менее	1000
Контактное сопротивление, мОм, не более	20
Диэлектрическая прочность, В	500 (50 Гц, 1 мин.)
Диапазон рабочих температур, °С	0...+85
Материал корпуса	термопластик (UL 94 V-0)
Шаг контактов, мм	2,54
Высота, мм	9,3 (корпус) + 3,10
Ширина, мм	33,0
Глубина, мм	9,1



	MM					
	A	B	C	A	B	C
10	20.30	18.10	10.16	30	45.70	43.50
12	22.84	20.64	12.70	34	50.78	48.58
14	25.38	23.18	15.24	40	58.40	56.20
16	27.92	25.72	17.78	50	71.10	68.90
20	33.00	30.80	22.86	60	83.80	81.60
26	40.62	38.42	30.48	64	88.88	86.68

