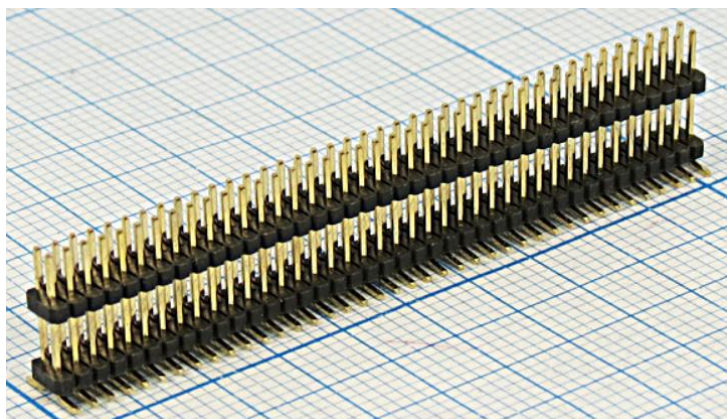


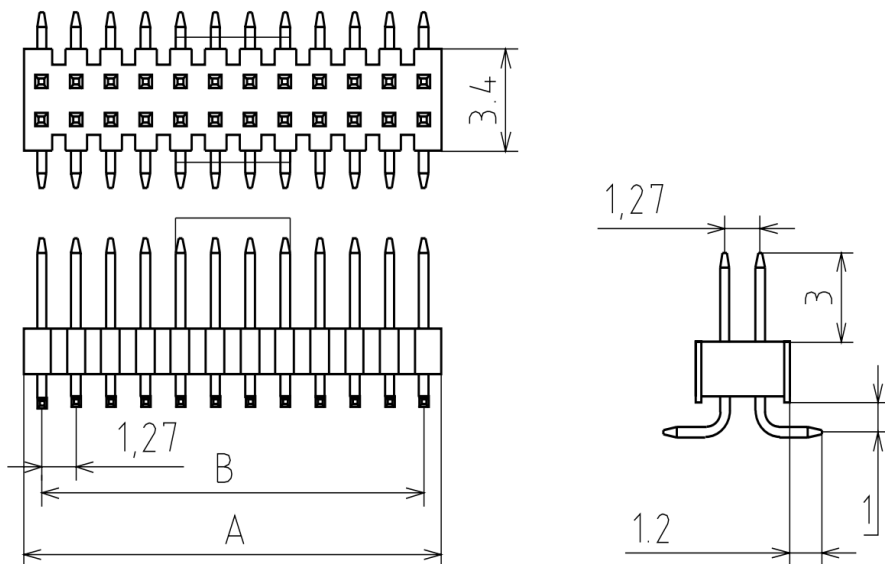
Разъем штекер PLLHD-2x40 [PLLHD1,27-80S] шаг 1,27мм, контакты 80P (2ряда по 40шт) SMD, на плату

Артикул Q-2650

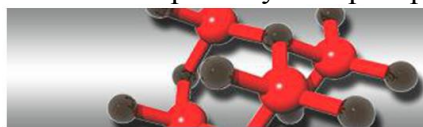


Характеристики

- Тип разъёма: М штекер
- Шаг контактов в ряду: 1,27мм
- Расстояние между рядами: 1,27мм
- Номинальный ток: 1А
- Сопротивление контактов: менее 30мОм при IDC=100мА
- Сопротивление изоляции: более 1000МОм при Uисп.dc=500В
- Диэлектрическая прочность: 500ВАС 50Гц в течении 1мин
- Способ монтажа: в отверстия платы
- Материал корпуса: GF - Nilon-6T (UL94V-0)
- Диапазон рабочих температур: -55 ...+105°C



Внимание! Описание товара носит информационный характер и может отличаться от описания, представленного в технической документации производителя. Убедительно просим Вас при покупке проверять наличие желаемых функций и характеристик.



Сеть магазинов
КВАРЦ
Радиодетали и электронные компоненты

107023, Москва, ул. Буженинова, д. 16
телефон: +7(495)963-6120
факс: +7(495)963-4994
e-mail: quartz1@quartz1.ru

111123, Москва, шоссе Энтузиастов, д. 31
телефон: +7(495)788-8899 *многоканальный*
e-mail: mgz@quartz1.ru
<http://www.quartz1.com>

Количество контактов	A ±0.5	B	Количество контактов	A ±0.5	B	Количество контактов	A ±0.5	B	Количество контактов	A ±0.5	B
			22	13.97	12.7	42	26.67	25.4	62	39.37	38.1
4	2.54	1.27	24	15.24	13.97	44	27.94	26.67	64	40.64	39.37
6	3.81	2.54	26	16.51	15.24	46	29.21	27.94	66	41.91	40.64
8	5.08	3.81	28	17.78	16.51	48	30.48	29.21	68	43.18	41.91
10	6.35	5.08	30	19.05	17.78	50	31.75	30.48	70	44.45	43.18
12	7.62	6.35	32	20.32	19.05	52	33.02	31.75	72	45.72	44.45
14	8.89	7.62	34	21.59	20.32	54	34.29	33.02	74	46.94	45.72
16	10.16	8.89	36	22.86	21.59	56	35.56	34.29	76	48.26	46.94
18	11.43	10.16	38	24.13	22.86	58	36.83	35.56	78	49.53	48.26
20	12.7	11.43	40	25.4	24.13	60	38.1	36.83	80	50.8	49.53

*Примечание: все размеры указаны в миллиметрах

Внимание! Описание товара носит информационный характер и может отличаться от описания, представленного в технической документации производителя. Убедительно просим Вас при покупке проверять наличие желаемых функций и характеристик.



107023, Москва, ул. Буженинова, д. 16
 телефон: +7(495)963-6120
 факс: +7(495)963-4994
 e-mail: quartz1@quartz1.ru

111123, Москва, шоссе Энтузиастов, д. 31
 телефон: +7(495)788-8899 *многоканальный*
 e-mail: mgz@quartz1.ru
<http://www.quartz1.com>