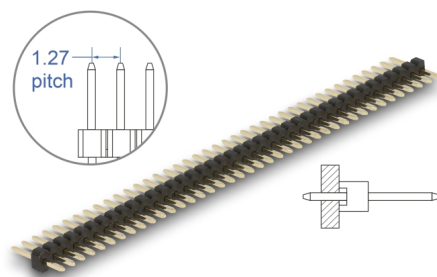


# Delock Cabezal de 40 pines, densidad 1,27 mm, 1 hilera, recto, 5 piezas

## Descripción

Estos cabezales de pines Delock se pueden usar en los circuitos impresos para crear una conexión entre las placas individuales.



5 x

**Número de elemento 66688**

EAN: 4043619666881

Pais de origen: China

Paquete: Bolsa de plástico con cremallera

## Detalles tecnicos

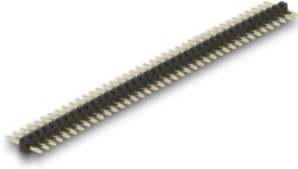
- Número de pines: 40
- Distancia entre ejes: 1,27 mm
- Resistencia de contacto: 20 mΩ
- Resistencia de aislamiento: 1000 MΩ / min.
- Tensión de resistencia: 500 V AC / DC
- Temperatura de funcionamiento: -40 °C ~ 105 °C
- Temperatura de procesamiento: 230 °C (30 - 60 segundos)
- Contactos bañados en oro
- Material de la cabecera: poliéster UL 94V-0
- Color: negro
- Dimensiones (LxANxAL): aprox. 50,8 x 6,3 x 2,0 mm

## Contenido del paquete

- 5 x cabezal de pines

---

## Image



### Technical characteristics

Temperatura de funcionamiento:	-40 °C ~ 105 °C
--------------------------------	-----------------

### Physical characteristics

Distancia entre ejes:	1,27 mm
-----------------------	---------

Material:	poliéster
-----------	-----------

Longitud:	50,8 mm
-----------	---------

Width:	6,3 mm
--------	--------

Height:	2,0 mm
---------	--------