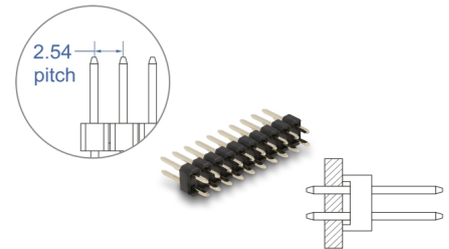


Delock Cabezal de 10 pines, densidad 2,54 mm, 2 hilera, recto, 5 piezas

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 66698

EAN: 4043619666980

Pais de origen: China

Paquete: Bolsa de plástico con cremallera

Especificación técnica

- Número de pines: 20
- Distancia entre ejes: 2,54 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. 25,4 x 11,5 x 5,0 mm

Contenido del paquete

- 5 x cabezal de pines

Image



Technical characteristics

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

Physical characteristics

| | |
|-----------------------|---------|
| Distancia entre ejes: | 2,54 mm |
|-----------------------|---------|

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

| | |
|-----------|---------|
| Longitud: | 25,4 mm |
|-----------|---------|

| | |
|--------|---------|
| Width: | 11,5 mm |
|--------|---------|

| | |
|---------|--------|
| Height: | 5,0 mm |
|---------|--------|