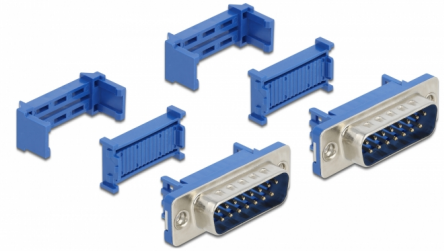


Delock D-Sub 15 macho con desplazamiento de aislamiento 2 unidades

Descripción

Se puede usar este D-Sub 15 macho con desplazamiento de aislamiento de Delock para montar cables planos de 15 pines y un paso de 1,27 mm. Los conectores D-Sub para cables planos se utilizan a menudo, por ejemplo, en la industria, las telecomunicaciones y para aplicaciones de hobby.



Nota

Para presionar el cable plano en el desplazamiento de aislamiento, se recomienda utilizar la herramienta de instalación Delock 86469.

Número de elemento 66592

EAN: 4043619665921

Pais de origen: China

Paquete: Bolsa de plástico con cremallera

Detalles técnicos

- Conectores:
 - 1 x D-Sub 15 macho (2 filas) con tuercas con desplazamiento de aislamiento
 - 1 x clip de prensa
 - 1 x clip de relevo de tensión
- Adecuado para cable plano con paso de 1,27 mm
- Temperatura de funcionamiento: -40 °C ~ 105 °C
- Color: azul
- Dimensiones (LxANxAL): aprox. 39,1 x 17,5 x 12,8 mm

Requisitos del sistema

- Un D-Sub 15 hembra libre y un cable plano de 15 pines con un paso de 1,27 mm

Contenido del paquete

- 2 x D-Sub 15 macho con desplazamiento de aislamiento

Interface

| | |
|-------------|--|
| Conector 1: | 1 x clip de prensa 1 x Sub-D15 macho (2 filas) con tuercas con desplazamiento de aislamiento 1 x clip de relevo de tensión |
|-------------|--|

Technical characteristics

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

Physical characteristics

| | |
|-----------------------|---------|
| Distancia entre ejes: | 1,27 mm |
| Longitud: | 39,1 mm |
| Width: | 17,5 mm |
| Height: | 12,8 mm |
| Color: | azul |