

Delock Adaptador Sub-D de 9 pines macho al Bloque de Terminales de 9 pines con Botón Pulsador

Descripción

Este adaptador de bloque de terminales de Delock se puede utilizar para conectar cables expuestos. Por tanto, este adaptador no es adecuado para aplicaciones industriales especiales y tampoco para áreas recreativas, como maquetas de trenes.



Especificación técnica

- Conectores:
 - 1 x Sub-D 9 serie macho con tornillos
 - 1 x Bloque de terminales de 9 contactos con pulsador
- Asignación de pines: 1:1
- Distancia entre ejes: 2,54 mm
- Utilizable para un calibre de cable de 26 a 20 AWG
- Temperatura de funcionamiento: -20 °C ~ 70 °C
- Dimensiones (LxANxAL): aprox. 36 x 31 x 17 mm

Requisitos del sistema

- Sub-D de 9 pines hembra disponible

Contenido del paquete

- Adaptador

Número de elemento 66321

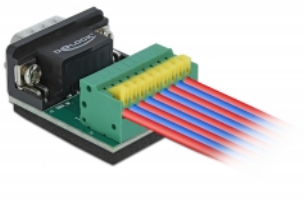
EAN: 4043619663217

Pais de origen: CHINA

Paquete: Poly bag



Image



| Interface | |
|--------------------------------|--|
| Conector 1: | 1 x Sub-D 9 serie macho con tornillos |
| Conector 2 : | 1 x Bloque de terminales de 9 contactos con pulsador |
| Technical characteristics | |
| Temperatura de funcionamiento: | -20 °C ~ 70 °C |
| Physical characteristics | |
| Distancia entre ejes: | 2,54 mm |
| Conductor gauge: | 26 - 20 AWG |
| Longitud: | 36 mm |
| Width: | 31 mm |
| Height: | 17 mm |