

Delock Adaptador Sub-D de 9 pines hembra 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 hembra 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 macho disponible

Contenido del paquete

- Adaptador

Número de elemento 66322

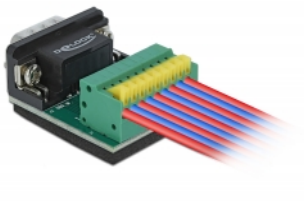
EAN: 4043619663224

País de origen: CHINA

Paquete: Poly bag



Image



Interface	
Conector 1:	1 x Sub-D 9 serie hembra 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