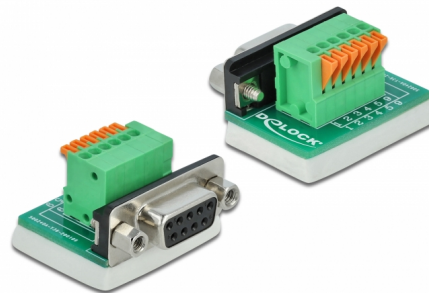


Delock Adaptador D-Sub9 hembra a bloque de terminales con pulsador vertical

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.



Número de elemento 66556

EAN: 4043619665563

Pais de origen: China

Paquete: Bolsa de plástico con cremallera

Detalles técnicos

- Conectores:
 - 1 x D-Sub9 hembra con tuercas
 - 1 x Bloque de terminales de 6 contactos con pulsador
- Distancia entre ejes: 2,54 mm
- Utilizable para un calibre de cable de 24 a 20 AWG
- Temperatura de funcionamiento: -10 °C ~ 70 °C
- Dimensiones (LxANxAL): aprox. 32 x 30 x 22 mm

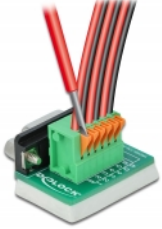
Requisitos del sistema

- Un puerto D-Sub9 macho disponible

Contenido del paquete

- Adaptador

Image



General

| | |
|-------------------------------|-------------|
| Suitable for conductor gauge: | 24 - 20 AWG |
|-------------------------------|-------------|

Interface

| | |
|-------------|-------------------------------|
| Conector 1: | 1 x Sub-D9 hembra con tuercas |
|-------------|-------------------------------|

| | |
|--------------|--|
| Conector 2 : | 1 x Bloque de terminales de 6 contactos con pulsador |
|--------------|--|

Technical characteristics

| | |
|--------------------------------|----------------|
| Temperatura de funcionamiento: | -10 °C ~ 70 °C |
|--------------------------------|----------------|

Physical characteristics

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

| | |
|-----------|-------|
| Longitud: | 32 mm |
|-----------|-------|

| | |
|--------|-------|
| Width: | 30 mm |
|--------|-------|

| | |
|---------|-------|
| Height: | 22 mm |
|---------|-------|