

# Delock MDR macho de 36 pines Conexión soldada con carcasa

## Descripción

Este MDR macho (Cinta Mini D) blindado con conexión soldada de Delock se puede usar para el montaje de cables y aplicaciones de E/S.

### Protección mediante carcasa

La carcasa de plástico protege el conector macho de la suciedad y los daños.

### Alivio de tensión

El alivio de tensión atornillado fija el cable en el gabinete.



### Número de elemento 66624

EAN: 4043619666249

Pais de origen: China

Paquete: Poly bag

## Detalles técnicos

- Conectores: 1 x MDR 36 macho (2 filas) con conexión soldada
- Distancia entre ejes: 1,27 mm
- Utilizable para un calibre de cable de 30 a 24 AWG
- Revestimiento de contacto: chapado en oro, chapado en níquel
- Temperatura de funcionamiento: -25 °C ~ 85 °C
- Índice de resistencia al fuego: 94V-0
- Material de la carcasa: plástico
- Dimensiones (LxANxAL): aprox. 43,5 x 39,0 x 12,7 mm

## Contenido del paquete

- MDR macho
- Carcasa de 2 partes
- Relevo de tensión de 2 partes
- 4 x tornillo
- 2 x tornillos de bloqueo
- 2 x nuez



## Interface

conector :	MDR 36 macho (2 filas) con conexión soldada
------------	---

## Technical characteristics

Temperatura de funcionamiento:	-25 °C ~ 85 °C
--------------------------------	----------------

## Physical characteristics

Distancia entre ejes:	1,27 mm
Material de la carcasa:	Plástico
Conductor gauge:	30 - 24 AWG
Longitud:	43,5 mm
Width:	39,0 mm
Height:	12,7 mm