

Delock MDR macho de 20 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 66622

EAN: 4043619666225 Pais de origen: China Paquete: Bolsa de plástico con cremallera

Especificación técnica

- Conectores: 1 x MDR 20 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 (LAxANxAL): aprox. 39,0 x 33,4 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 20 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:	39,0 mm
Width:	33,4 mm
Height:	12,7 mm