

Cablexa CAB-8643i8-2x8643i4 Folha de dados



Cabo breakout interno HD Mini SAS SFF-8643 8i 72P para 2x HD Mini SAS SFF-8643 4i

CAB-8643i8-2x8643i4

Cabo breakout interno HD Mini SAS SFF-8643 8i 72P para 2x HD Mini SAS SFF-8643 4i

Recursos e vantagens

- Fator de forma: CABOS MINI SAS HD 8I (SFF-8643)
- Tipo: SFF-8643 8i a 2x SFF-8643 4i
- Função: Conjunto de cabo interno
- Tamanho do fio: Tamanho do fio (AWG) = 30 ~ 28
- Impedância: Impedância = 100 ohms / 85 ohms
- Comprimento do cabo: 0,5m ~ 1m

Comportamento mecânico

- Ajustar e liberar
- Condições: EIA 364-13. Insira e desconecte a uma velocidade de 25 mm/min
- Força de combinação: 100N máx.
- Força de desacoplamento: mínimo de 50N

Desempenho elétrico

- 1. Quando a classificação de corrente de contato é compatível, cada pino tem um máximo de 0,5A

- 2. Quando a tensão nominal é compatível ou não, cada contato é 30VAC
- 3. A resistência máxima de contato é de 30mohm no início e 15mohm após o teste de pressão
- 4. A tensão dielétrica suportável é de 500 VCA por 1 minuto sem quebra
- 5. A resistência mínima de isolamento é de 1000 Mohm

Integridade do Sinal

- 1. Impedância do conector correspondente: 100 ohm \pm 15%
- 2. Impedância absoluta do cabo: 100 ohm \pm 10%
- 3. Correspondência de pares de cabos: \pm 5 ohm
- 4. impedância de modo comum: 25 a 40 ohms
- 5. Perda de inserção: máximo -6dB, máximo 4,5 Ghz; máximo 9dB, máximo 11dB
- 6. Crosstalk: -35 dB, até 6 Ghz

Formulários

- 1. RAID (matriz redundante de discos independentes)
- 2. Esta opção de trabalho
- 3. Servidor de rack
- 4. Servidor
- 5. Prateleira de armazenamento

[Compre agora](#)