

Molex 745760007 Foglio dati



Molex 74576-0007 TDP (coppia differenziale triade) PCIe x1 cavo assemblato, 26 AWG, lunghezza 7,0 m (22,97')

745760007

Generale

- Categoria: Cavi assemblati
- Serie: 74576
- Numero parte: 74576-0007, 0745760007
- Configurazione dell'insieme: connettori a doppia estremità
- Da connettore a connettore: da PCI Express a PCI Express, da TDP a TDP
- Panoramica: prodotti standard di settore PCI Express
- Nome prodotto: PCI, PCI Express, TDP
- UPC: 822350565752

Fisico

- Lunghezza del cavo: 7,0 m
- Circuiti (caricati): 18
- Colore - Resina: Naturale
- Genere: maschio-maschio
- Blocco alla parte di accoppiamento: sì
- Materiale - Metallo: bronzo fosforoso
- Materiale - Placcatura Accoppiamento: oro
- Materiale - Terminazione placcatura: Stagno

- Materiale - Resina: polietilene a bassa densità
- Peso netto: 485,167/g
- Tipo di confezione: vassoio
- Passo - Interfaccia di accoppiamento: 0,64 mm
- Placcatura min - Accoppiamento: 1.905 μ m
- Placcatura min - Terminazione: 2.540 μ m
- Single Ended: No
- Interfaccia di terminazione: Stile: foro passante
- Diametro isolamento filo: N/A
- Dimensione filo AWG: 24
- Tipo di filo/cavo: rotondo

Elettrico

- Corrente - Massimo per contatto: 1,5 A
- Impedenza: 100 Ω
- Schermato: sì
- Voltaggio - Massimo: 40V

Per ulteriori specifiche di questo 745760007, visitare il sito Web di Molex:

https://www.molex.com/molex/products/part-detail/cable_assemblies/0745760007

[Acquista ora](#)