

Molex 745760007 Datenblatt



Molex 74576-0007 TDP (Triad Differential Pair) PCIe x1 Kabelsatz, 26 AWG, 7,0 m (22,97') Länge

745760007

Allgemein

- Kategorie: Kabelkonfektionen
- Serie: 74576
- Teilenummer: 74576-0007, 0745760007
- Baugruppenkonfiguration: Zweiseitige Steckverbinder
- Stecker zu Stecker: PCI Express-zu-PCI Express, TDP-zu-TDP
- Überblick: Industriestandardprodukte für PCI Express
- Produktname: PCI, PCI-Express, TDP
- UPC: 822350565752

Physisch

- Kabellänge: 7,0 m
- Schaltungen (geladen): 18
- Farbe - Harz: Natürlich
- Geschlecht: Männlich-Männlich
- Verriegelung am Gegenstück: Ja
- Material - Metall: Phosphorbronze
- Material - Beschichtung: Gold
- Material - Beschichtungsanschluss: Zinn

- Material – Harz: Polyethylen niedriger Dichte
- Nettogewicht: 485,167/g
- Verpackungsart: Tablett
- Abstand - Steckschnittstelle: 0,64 mm
- Beschichtung min - Paarung: 1,905 μ m
- Plattierung min. Abschluss: 2.540 μ m
- Single Ended: Nein
- Abschlusschnittstelle: Stil: Durchgangsloch
- Durchmesser der Drahtisolierung: N/A
- Drahtgröße AWG: 24
- Draht-/Kabeltyp: Rund

Elektrisch

- Strom – Maximum pro Kontakt: 1,5 A
- Impedanz: 100 Ω
- Abgeschirmt: Ja
- Spannung - Maximum: 40 V

Weitere Spezifikationen zu diesem 745760007 finden Sie auf der Molex-Website:

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

[Jetzt kaufen](#)