

Molex 745760007 Fiche technique



Molex 74576-0007 TDP (triade différentiel paire) Câble PCIe x1, 26 AWG, longueur 7,0 m (22,97')

745760007

Général

- Catégorie : Assemblages de câbles
- Série : 74576
- Numéro de pièce : 74576-0007, 0745760007
- Configuration de l'assemblage : connecteurs à double extrémité
- Connecteur à connecteur : PCI Express à PCI Express, TDP à TDP
- Vue d'ensemble : produits standard de l'industrie PCI Express
- Nom du produit : PCI, PCI Express, TDP
- CUP : 822350565752

Physique

- Longueur du câble : 7,0 m
- Circuits (chargés) : 18
- Couleur - Résine : Naturel
- Genre: Homme-Homme
- Verrouillage de la pièce d'accouplement : Oui
- Matériau - Métal : Bronze phosphoreux
- Matériel - Placage Accouplement: Or
- Matériau - Terminaison de placage : étain

- Matériau - Résine : polyéthylène basse densité
- Poids net : 485.167/g
- Type d'emballage : Plateau
- Pas - Interface d'accouplement : 0,64 mm
- Placage min - Accouplement : 1,905 μ m
- Placage min - Terminaison : 2,540 μ m
- Single Ended : Non
- Interface de terminaison : style : trou traversant
- Diamètre d'isolation de fil : N/A
- Taille de fil AWG : 24
- Type de fil/câble : rond

Électrique

- Courant - Maximum par contact : 1,5 A
- Impédance : 100 Ω
- Blindé : Oui
- Tension - Maximum : 40 V

Pour plus de spécifications de ce 745760007, veuillez visiter le site Web de Molex :

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

[Acheter maintenant](#)