HPE AK345A Fiche technique



C Dle Fibre Channel LC/LC monomode HPE AK345A 2 m

AK345A

C Dle Fibre Channel LC/LC monomode HPE AK345A 2 m

Solution économique qui fournit une bande passante et des taux de transmission élevés sur de plus longues distances. Avec une terminaison LC à SC, ce c © le de raccordement à fibre optique de haute qualité est spécialement con Du pour les applications Gigabit Ethernet. Le processus de moulage par injection breveté offre à chaque connexion une plus grande durabilité en résistant aux tractions, aux contraintes et aux impacts des installations de c © lage.

Chaque c ©ble est inspecté optiquement à 100 % et testé pour la perte d'insertion avant de le recevoir. Une conception de gaine anti-arrachement entoure la populaire fibre monomode 9/125, insensible aux interférences électriques.

Caractéristiques

• Fabricant: HPE

• Numéro de pièce : AK345A

• Type de c 🗅 ble : c 🗗 ble à fibre optique

• Connecteur à la première extrémité : (1) m ☐e LC duplex

• Connecteur à la deuxième extrémité : (1) m ☐e LC duplex

• Longueur : 2 mètres

• Couleur jaune

Caractéristiques

• Dimensions du connecteur LC : 10,75 mm de hauteur x 12,5 mm de largeur x 50 mm de profondeur (avec clip duplex installé)

• Perte maximale du connecteur : 0,50 dB

• Perte de connecteur typique : 0,30 dB

• Perte de retour typique : -55 dB

• Matériau du tampon : PVC

• Tampon OD: 900 ☐m

• Matériau de la gaine : PVC (classé contremarche OFNR)

• Veste OD: 1,8 mm

• Charge de traction d'installation : 100 N (445 lb)

• Charge de traction à long terme : 50 N (222 lb)

• Charge de traction maximale : 100 N/cm

• Installation (chargée) Rayon de courbure minimum : 5,0 cm (1,97 po)

• Rayon de courbure minimum à long terme (sans charge) : 3,0 cm (1,2 po)

• Résistance à l'écrasement : 750 N/cm

• Résistance aux chocs : 1 000 cycles

• Résistance à la flexion : 5 000 cycles

• Atténuation à 1550 nm : 0,25 dB/km

• Atténuation à 1310 nm : 0,35 dB/km

• Température de fonctionnement : -20°C à +70°C

Acheter maintenant