## الجدول بيانات HPE QK734A



656429-001 الأوضاع متعدد بصري كبل HPE 5m PremierFlex OM4 LC / LC الأوضاع متعدد بصري

QK734A

656429-001 الأوضاع متعدد بصري كبل HPE 5m PremierFlex OM4 LC / LC الأوضاع متعدد بصري

يعتبر كبل الألياف البصرية Multimode Duplex OM4 مثاليًا لتوصيل 10GBaseSR BiDi 40GBase و SFP + و VCSEL + لاتصالات شبكة 40 و 10 جيجابت. يوفر هذا الكبل توافقًا عكسيًا مع معدات 50/125 الحالية ومساحة الأداء المطلوبة لدعم مصادر ضوء الليزر LED و VCSEL ، وتطبيقات 40 أو 10 جيجابت إيثرنت في مركز البيانات أو خزانة الأسلاك.

تحديد

الشركة المصنعة: HPE •

رقم الجزء: QK734A •

نوع الكابل: كابل الألياف البصرية •

الموصل في الطرف الأول: Male LC Duplex (1) .

الموصل في الطرف الثاني: Male LC Duplex (1) الموصل

• OM4 50/125 الألياف: 50/125

الطول: 4 م •

اللون: مائي •

الخصائص الكهر بائية

كود الألياف - T •

كود خيار الأداء - 90 •

- نوع الألياف الضوئية 50 متعدد الأوضاع •
- OM4 11801 IEC / ISO تسمية
- الطول الموجى (نانومتر) 850/1300 •
- الحد الأقصى للتوهين (ديسيبل / كم) 3.0 / 0.1
- الحد الأدنى للإطلاق المملوء (OFL) 1500/500 ميجاهرتز كم •
- الحد الأدنى للشروط الفعالة 4700 / (ميجاهرتز كم) •
- المسافة التسلسلية 1 جيجابت إيثرنت (م) 1000/600
- مسافة المسلسل 10 جيجابت إيثرنت (م) 550 / -

## الخصائص البدنية

- عدد الألياف 2 •
- الوزن الاسمي كجم / كم (رطل / 1000 قدم) 3.4 (2.3) •
- القطر الخارجي الاسمى مم (بوصة) 2.0 (0.08) •
- الحد الأدنى لنصف قطر الانحناء المحمل سم (بوصة) 3.0 (1.2) •
- الحد الأدنى لنصف قطر الانحناء سم (بوصة) 1.0 (0.4) •
- أحمال الشد القصوى على المدى القصير M (1bf) N) على المدى القصير
- الحد الأقصى لأحمال الشد على المدى الطويل N (15) 66 (15) •
- درجة حرارة التخزين -40 درجة مئوية إلى 70 درجة مئوية •
- درجة حرارة التثبيت 0 درجة مئوية إلى 60 درجة مئوية •
- درجة حرارة التشغيل 0 درجة مئوية إلى 70 درجة مئوية •
- الموافقات NEC و OFNP و OFNC و 6-FT CSA و 83-596-S

شراء على الفور