

## الجدول بيانات HPE BK838A



كابل بصري متعدد الأوضاع LC / LC PremierFlex 1m HPE ، 627719-001

BK838A

كابل بصري متعدد الأوضاع LC / LC PremierFlex 1m HPE ، 627719-001

يعتبر كبل الألياف البصرية Multimode Duplex + OM3 مثاليًا لتوصيل أجهزة SR-10GBase و LRM-10GBase و SFP و QSFP + trance للحصول على اتصالات شبكة 10 جيجابت. يحتوي هذا الكبل على غلاف مصنّف من قبل OFNP يسمح باستخدامه في التطبيق الكامل. يوفر هذا الكبل أيضًا توافقًا عكسيًا مع معدات 50/125 الحالية ومساحة الأداء المطلوبة لدعم مصادر ضوء الليزر LED و VCSEL ، وتطبيقات إيثرنت 10 جيجابت.

تحديد

- الشركة المصنعة: HPE
- رقم الجزء: BK838A
- نوع الكابل: كابل الألياف البصرية
- الموصل في الطرف الأول: (1) Male LC Duplex
- الموصل في الطرف الثاني: (1) Male LC Duplex
- الألياف: OM3 50/125 +
- الطول: 1 متر
- اللون: مائي

سمات

- ألياف بصرية متعددة الأوضاع 3 (OM3) تدعم 2000 ميغا هرتز. كم EMB عند 850 نانومتر.

- نقل 10 جيجابت حتى 300 متر باستخدام مصدر 850 نانومتر VCSEL
- أبعاد موصل LC: ارتفاع 10.75 مم × عرض 12.5 مم × عمق 50 مم (مع مشبك مزدوج مثبت)
- الحد الأقصى لفقدان الموصل: 0.50 ديسيبل
- فقدان الموصل النموذجي: 0.30 ديسيبل
- خسارة العودة النموذجية: -25 ديسيبل
- المواد العازلة: PVC
- ميكرومتر 900: العازلة OD
- مادة السترة: Plenum (تصنيف OFNP)
- جاكيت OD: 1.8 مم
- تحميل الشد للتركيب: 100 نيوتن (445 رطلاً)
- حمل الشد طويل المدى: 50 نيوتن (222 رطلاً)
- أقصى حمل للشد: 100 نيوتن / سم
- التثبيت (محمل) الحد الأدنى لنصف قطر الانحناء: 5.0 سم (1.97 بوصة)
- المدى الطويل (التفريغ) الحد الأدنى لنصف قطر الانحناء: 3.0 سم (1.2 بوصة)
- مقاومة السحق: 750 نيوتن / سم
- مقاومة التأثير: 1000 دورة
- مقاومة المرونة: 5000 دورة
- التوهين عند 1300 نانومتر: 1.0 ديسيبل / كم
- التوهين عند 850 نانومتر: 3.5 ديسيبل / كم
- درجة حرارة التشغيل: -20 درجة مئوية إلى +70 درجة مئوية

[شراء على الفور](#)