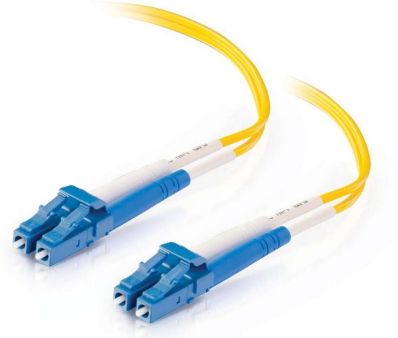


الجدول بيانات HPE AK345A



كابل قناة ليفية LC / LC أحادي الوضع HPE AK345A بطول 2 متر

AK345A

كابل قناة ليفية LC / LC أحادي الوضع HPE AK345A بطول 2 متر

حل فعال من حيث التكلفة يوفر نطاقاً ترددياً عالياً ومعدلات إرسال عبر مسافات أطول. مع إنهاء LC إلى SC ، تم تصميم كابل تصحيح الألياف البصرية عالي الجودة هذا خصيصاً لتطبيقات إيثرنت جيغابت. توفر عملية القولبة بالحقن الحاصلة على براءة اختراع لكل اتصال متانة أكبر في مقاومة عمليات السحب والتوتر والصدمات من تركيبات الكابلات.

يتم فحص واختبار كل كابل بصرياً بنسبة 100% للتأكد من عدم فقد الإدخال قبل استلامه. تصميم سترة مانعة للسحب يحيط بالألياف ذات الوضع الفردي الشهير 9/125 ، المحصنة ضد التداخل الكهربائي.

تحديد

- الشركة المصنعة: HPE
- رقم الجزء: AK345A
- نوع الكابل: كابل الألياف البصرية
- الموصل في الطرف الأول: (1) Male LC Duplex
- الموصل في الطرف الثاني: (1) Male LC Duplex
- الطول: 2 متر
- اللون الأصفر

سمات

- 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: -55 ديسيبل
- المواد العازلة: PVC
- ميكرومتر 900: العازلة OD
- مادة الغلاف: بولي كلوريد الفينيل (تصنيف OFNR)
- 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 1550 نانومتر: 0.25 ديسيبل / كم
- التوهين عند 1310 نانومتر: 0.35 ديسيبل / كم
- درجة حرارة التشغيل: -20 درجة مئوية إلى +70 درجة مئوية

[شراء على الفور](#)